

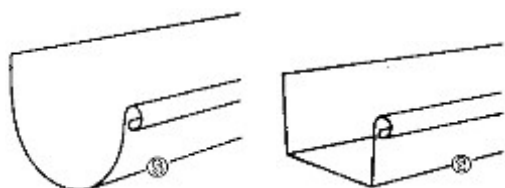
FERBLANTERIE

Version année 2024

Délai de livraison est transmis par le commercial au moment de la commande • Images et textes non contractuels
Conditions, tarifs de transports & CGV téléchargeables sur notre site web : www.favresa.ch.

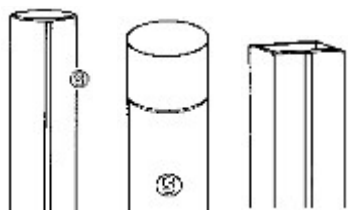
Tous nos prix sont disponibles sur demande.

TABLE DES MATIÈRES



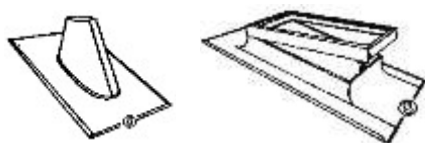
Dachrinnen und Zubehör
Chéneaux et accessoires

100 - 190



Ablaufrohre und Zubehör
Tuyaux de descente et accessoires

200 - 297



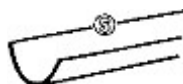
Dachaufbauten
Articles de toiture

300 - 351



Bedachungszubehör
Accessoires pour toitures

464 - 470



Halbschalen
Gouttières

695 - 699



Verschiedenes
Divers

781 - 786



La gamme complète pour l'évacuation des eaux pluviales

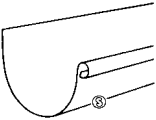
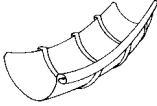
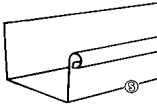
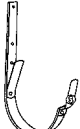
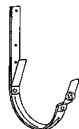

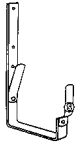
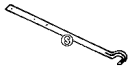
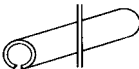

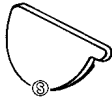




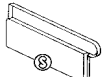
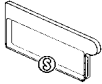
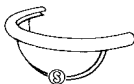
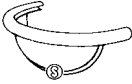
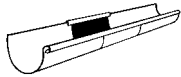

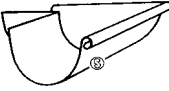

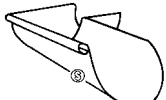
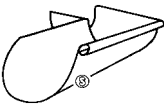
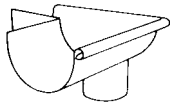
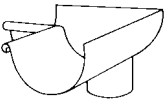
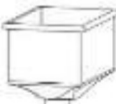


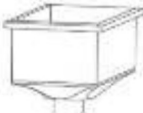

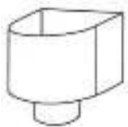
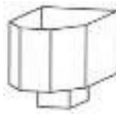
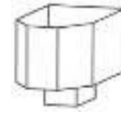
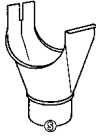
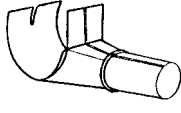


- Les produits spécifiques pour les professionnels de la ferblanterie
- L'offre complète multi-métal
- La qualité au service des ferblantiers

STRUBLINE® est commercialisée à travers un réseau de distributeurs spécialisés



100 - 190

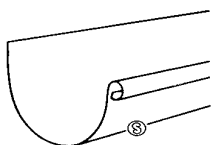
Dachrinnen und Zubehör / Chéneaux et accessoires

 100	 104	 105	 110	 111	 113
 115	 117	 118	 120	 121	 123
 124	 126	 127	 129.1	 129.2	 130
 131	 137	 138	 140	 141	 145.1
 145.2	 146	 147	 150	 151	 152
 153.1	 153.2	 154 / 155	 156 / 156.001	 157 / 157.001	
 160	 170	 185	 190		

Dachrinnen 2 - 6 m Chéneaux 2 - 6 m

100

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév.	Dicke Epais.	Wulst Boudin	Länge Longueur
	mm	mm	mm	m



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.100.250.062	250	0.62	16/18	6
10.100.330.062	330	0.62	18/20	6
10.100.400.062	400	0.62	18/20	6

20 = Kupfer/Cuivre

20.100.200.060	200	0.6	14/16	6
20.100.250.060	250	0.6	16/18	4,5,6
20.100.330.060	330	0.6	18/20	4,5,6
20.100.400.060	400	0.6	18/20	6

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.100.200.050	200	0.5	14/16	6
40.100.250.050	250	0.5	16/18	5,6
40.100.330.050	330	0.5	18/20	4,5,6
40.100.400.050	400	0.5	18/20	6

43 = CrNi-Stahl /Acier inoxydable mattplus

43.100.250.050	250	0.5	16/18	5,6
43.100.330.050	330	0.5	18/20	5,6
43.100.400.050	400	0.5	18/20	6

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.100.250.050	250	0.5	16/18	6
44.100.330.050	330	0.5	18/20	5,6
44.100.400.050	400	0.5	18/20	6

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

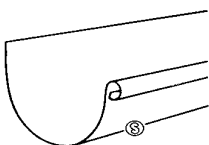
50.100.200.070	200	0.7	14/16	6
50.100.250.070	250	0.7	16/18	5,6
50.100.330.070	330	0.7	18/20	4,5,6
50.100.400.070	400	0.7	18/20	6

1 Gestell/cadre =
Abw./Dev. 250 mm = 135 Stk./pce Abw./Dev. 330 mm = 175 Stk./pce
1/2 Gestell/cadre =
Abw./Dev. 250 mm = 70 Stk./pce Abw./Dev. 330 mm = 70 Stk./pce

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage/Autres matériaux et dimensions sur demande

Dachrinnen 2 - 6 m Chéneaux 2 - 6 m

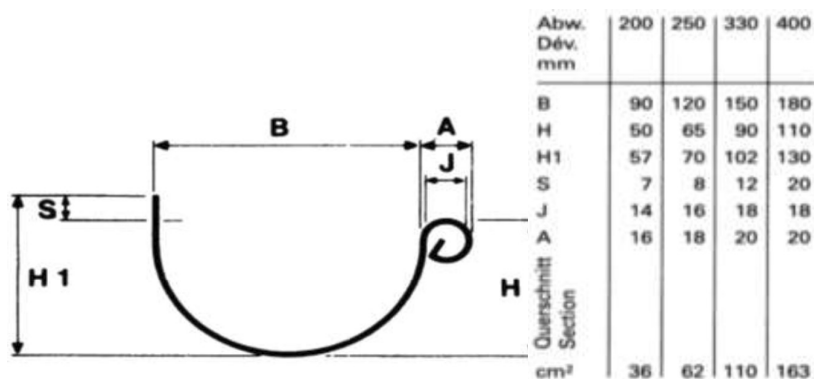
100	Art. Nr.	Abw.	Dicke	Wulst	Länge
	No. d'article	Dév.	Epais.	Boudin	Longueur
		mm	mm	mm	m



1 Gestell/cadre =
Abw./Dev. 250 mm = 135 Stk./pce Abw./Dev. 330 mm = 175 Stk./pce
1/2 Gestell/cadre =
Abw./Dev. 250 mm = 70 Stk./pce Abw./Dev. 330 mm = 70 Stk./pce

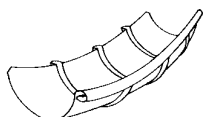
51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné					
51.100.250.070	250	0.7	16/18	6	
51.100.330.070	330	0.7	18/20	6	
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz					
52.100.250.070	250	0.7	16/18	6	
52.100.330.070	330	0.7	18/20	6	
52.100.400.070	400	0.7	18/20	6	
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra					
53.100.250.070	250	0.7	16/18	6	
53.100.330.070	330	0.7	18/20	6	
53.100.400.070	400	0.7	18/20	6	
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu					
54.100.250.070.B	250	0.7	16/18	6	
54.100.330.070.B	330	0.7	18/20	6	
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert					
54.100.250.070.G	250	0.7	16/18	6	
54.100.330.070.G	330	0.7	18/20	6	
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun					
54.100.250.070.M	250	0.7	16/18	6	
54.100.330.070.M	330	0.7	18/20	6	
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge					
54.100.250.070.R	250	0.7	16/18	6	
54.100.330.070.R	330	0.7	18/20	6	

Pigmento = Wulst Quartz / Boudin Quartz



Dachrinnen geschweift, nach aussen gebogen Chéneaux cintrés, pliés contre l'extérieur

104	Artikel Nr.	Abw.	Dicke	Wulst	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév.	Epaisseur	Boudin	Unité emb.
		mm	mm	mm	Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre					
20.104.200.060		200	0.60	14/16	1
20.104.250.060		250	0.60	16/18	1
20.104.330.060		330	0.60	18/20	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
50.104.200.070		200	0.70	14/16	1
50.104.250.070		250	0.70	16/18	1
50.104.330.070		330	0.70	18/20	1

Sonderanfertigungen auf Anfrage

mit Radius von 50 cm bis 750 cm

Bei Bestellung bitte folgende
Angaben mitteilen:

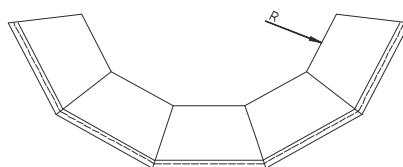
1. genaues Mass von **r**
2. Länge der Dachrinne

Exécutions spéciales sur demande

rayon de 50 cm à 750 cm

En cas de commande veuillez
nous indiquer:

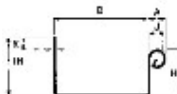
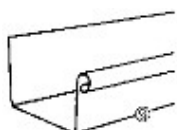
1. mesure exacte de **r**
2. longueur du chéneau



Dachrinnen eckig «Standard» 6 m Chéneaux carrés «Standard» 6 m

105	Art. Nr.	Abw.	Dicke	Wulst	Länge
	No. d'article	Dév.	Epais.	Boudin	Longueur
		mm	mm	mm	m

Abw.	200	250	330	400
Dév.	68	92	132	148
B	43	50	66	90
H	58	70	90	115
H1	15	20	24	25
X	14	16	18	18
J	16	18	20	20
A				
Querschnitt Section cm ²	29	46	87	133



20 = Kupfer/Cuivre

20.105.200.060	200	0.60	14/16	6
20.105.250.060	250	0.60	16/18	6
20.105.330.060	330	0.60	18/20	6
20.105.400.060	400	0.60	18/20	6

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.105.200.050	200	0.50	14/16	6
40.105.250.050	250	0.50	16/18	6
40.105.330.050	330	0.50	18/20	6
40.105.400.050	400	0.50	18/20	6

43 = CrNi-Stahl /Acier inoxydable mattplus

43.105.250.050	250	0.50	16/18	6
43.105.330.050	330	0.50	18/20	6
43.105.400.050	400	0.50	18/20	6

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.105.250.050	250	0.50	16/18	6
44.105.330.050	330	0.50	18/20	6

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.105.250.070	250	0.70	16/18	6
50.105.330.070	330	0.70	18/20	6
50.105.400.070	400	0.70	18/20	6

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.105.250.070	250	0.70	16/18	6
51.105.330.070	330	0.70	18/20	6

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

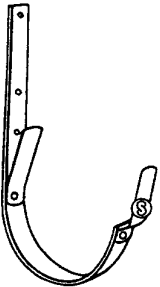
52.105.250.070	250	0.70	16/18	6
52.105.330.070	330	0.70	18/20	6
52.105.400.070	400	0.70	18/20	6

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.105.250.070	250	0.70	18/20	6
53.105.330.070	330	0.70	18/20	6
53.105.400.070	400	0.70	18/20	6

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage / Autres matériaux et dimensions sur demande
Zuschlag pro Schnitt / Supplément par coupe CHF 10.00

Rinnenhaken ummantelt Crochets gainés

110	Art. Nr.	Abw.	Dicke	Verp. Einheit
	No. d'article	Dév.	Epais.	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce
	44 = Uginox Patina K41 (FTE)			
	44.110.250.275	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
	44.110.330.275	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
	50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
	50.110.250.275	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
	50.110.330.275	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
	50.110.400.306	400	30/6	1 Palette = 400 Stk./pce
	51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné			
	51.110.250.275	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
	51.110.330.275	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz - ummantelt/gainé mit CrNi Feder / avec paillette en acier inox.				
52.110.250.275.A	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce	
52.110.330.275.A	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce	
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz - ummantelt/gainé mit Quartz Feder / avec paillette en Quartz				
52.110.250.275.B	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce	
52.110.330.275.B	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce	
52.110.400.306.B	400	30/6	1 Palette = 400 Stk./pce	
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra mit CrNi Feder / avec paillette en acier inox.				
53.110.250.275.A	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce	
53.110.330.275.A	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce	
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra mit Anthra Feder / avec paillette en Anthra				
53.110.250.275.B	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce	
53.110.330.275.B	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce	
53.110.400.306.B	400	30/6	1 Palette = 400 Stk./pce	

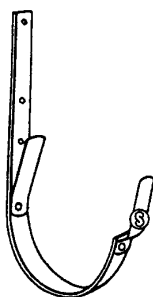
1 Bund/emb. = 5 Stk./pce

Flacheisen pulverbeschichtet ummantelt mit dem jeweiligen Material
Fer plat avec poudrage électrostatique selon matériau

Rinnenhaken ummantelt Crochets gainés

110

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epais. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	-----------------------	---



54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.110.250.275.B	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
54.110.330.275.B	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.110.250.275.G	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
54.110.330.275.G	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.110.250.275.M	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
54.110.330.275.M	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

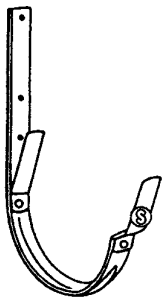
54.110.250.275.R	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
54.110.330.275.R	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

1 Bund/emb. = 5 Stk./pce

Flacheisen pulverbeschichtet ummantelt mit dem jeweiligen Material
Fer plat avec poudrage électrostatique selon matériau

Rinnenhaken profiliert Crochets renforcés

111	Art. Nr.	Abw.	Dicke	Verp. Einheit
	No. d'article	Dév.	Epais.	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce



10 = Verzinkt/Galvanisé				
10.111.250.275	250	27/5		1 Palette = 500 Stk./pce
10.111.330.275	330	27/5		1 Palette = 500 Stk./pce
10.111.400.275 **	400	27/5		1 Palette = 400 Stk./pce

20 = Kupfer/Cuivre				
20.111.200.255	200	25/5		1 Palette = 500 Stk./pce
20.111.250.255	250	25/5		1 Palette = 500 Stk./pce
20.111.330.275	330	27/5		1 Palette = 500 Stk./pce
20.111.400.275 **	400	27/5		1 Palette = 400 Stk./pce
20.111.400.306 **	400	30/6		1 Palette = 400 Stk./pce

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.111.200.274	200	27/4		1 Palette = 500 Stk./pce
40.111.250.274	250	27/4		1 Palette = 500 Stk./pce
40.111.330.274	330	27/4		1 Palette = 500 Stk./pce
40.111.400.274 **	400	27/4		1 Palette = 400 Stk./pce

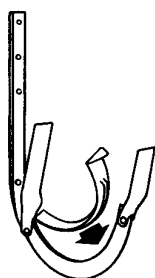
1 Bund/emb. = 5 Stk./pce

** Aus Festigkeitsgründen nur mit Rinnenbride Art. 117 montieren.
Pour des raison de rigidité à monter uniquement avec les brides de chéneaux renforcées art. 117.

Rinnenhaken hochkant abgedreht
Crochets de champ tordus

113

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epais. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	-----------------------	---



20 = Kupfer/Cuivre

20.113.250.275	250	27/5	1
20.113.330.275	330	27/5	1
20.113.400.275	400	27/5	1

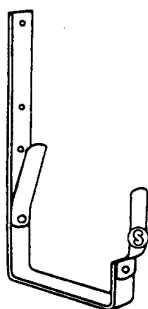
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.113.250.254	250	25/4	1
40.113.330.274	330	27/4	1

Rinnenhaken eckig "Standard"
Crochets carrés "Standard"

115

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epais. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	-----------------------	---



20 = Kupfer/Cuivre

20.115.200.255	200	27/5	1
20.115.250.275	250	27/5	1
20.115.330.275	330	27/5	1
20.115.400.306	400	30/6	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.115.200.274	200	27/5	1
40.115.250.274	250	27/4	1
40.115.330.274	330	27/4	1
40.115.400.306	400	30/6	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi) - ummantelt/gainé

50.115.250.275	250	27/5	1
50.115.330.275	330	27/5	1
50.115.400.306	400	27/5	1

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz - ummantelt/gainé

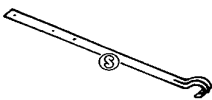
52.115.250.275.B	250	27/5	1
52.115.330.275.B	330	27/5	1
52.115.400.306	400	30/6	1

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra - ummantelt/gainé

53.115.250.275.B	250	27/5	1
53.115.330.275.B	330	27/5	1
53.115.400.306	400	30/6	1

Rinnenbriden profiliert mit gerundeten Kanten
Brides de chéneaux renforcées avec angles arrondis

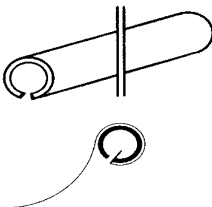
117	Art. Nr.	Abw.	Dicke	Verp. Einheit
	No. d'article	Dév.	Epais.	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre				
20.117.330.252	330	25/2	100	
20.117.400.252	400	25/2	25	
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.117.330.251	330	25/1.5	100	
40.117.400.301	400	30/1.5	25	

Geschlitzte Rohre für Dachrinnen-Wulstverstärkung
Tuyaux fendus pour renforcements du boudin de chéneaux

118	Artikel Nr.	für Wulst	Länge	Einheit
	No. d'article	pour boudin	Longueur	Unité
		mm	m	Stk./pce



11 = Stahl Beschichtet/Acier revêtu				
11.118.250.600	16/18	6	1	
11.118.330.600	18/20	6	1	
70 = Kunststoff/Mat.synthétique				
70.118.250.600	16/18	6	12	
70.118.330.600	18/20	6	12	

- * Zuschlag von CHF 1.00/m bei einer Bestellmenge von unter 20 Stk.
- * Supplément de CHF 1.00/m pour une quantité commandée inférieure à 20 pcs

Ansteckböden gerade zum Anlöten rechts Fonds droits à souder droite

120

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	---



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.120.250	250	25
10.120.330	330	25

20 = Kupfer/Cuivre

20.120.200	200	25
20.120.250	250	25
20.120.330	330	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.120.200	200	25
40.120.250	250	25
40.120.330	330	25

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.120.250	250	25
43.120.330	330	25

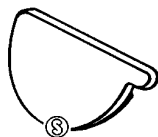
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.120.250	250	25
50.120.330	330	25

Ansteckböden gerade zum Anlöten links Fonds droits à souder gauche

121

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	---



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.121.250	250	25
10.121.330	330	25

20 = Kupfer/Cuivre

20.121.200	200	25
20.121.250	250	25
20.121.330	330	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.121.200	200	25
40.121.250	250	25
40.121.330	330	25

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

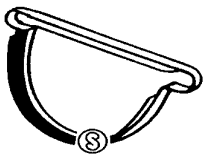
43.121.250	250	25
43.121.330	330	25

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.121.250	250	25
50.121.330	330	25

Ansteckböden gerade zum Anlöten rechts und links
Fonds droits à souder droite et gauche

123	Artikel Nr.	Abw.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév.	Unité emb.
		mm	Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre		
20.123.250	250	25
20.123.330	330	25

Anfalzböden "Lipp" rechts und links
Fonds droites à agraffer "Lipp" droite et gauche

124	Artikel Nr.	Abw.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév.	Unité emb.
		mm	Stk./pce



10 = Verzinkt/Galvanisé		
10.124.250	250	25
10.124.330	330	25

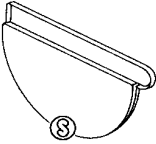

20 = Kupfer/Cuivre		
20.124.250	250	25
20.124.330	330	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable		
40.124.250	250	25
40.124.330	330	25

44 = Uginox Patina K41 (FTE)		
44.124.250	250	25
44.124.330	330	25

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)		
50.124.250	250	25
50.124.330	330	25

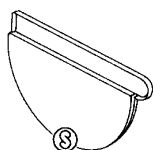
Anklemmböden gerade rechts Fonds droits à emboutir droite

126	Artikel Nr.	Abw.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév. mm	Unité emb. Stk./pce
	10 = Verzinkt/Galvanisé		
	10.126.250	250	25
	10.126.330	330	25
	10.126.400	400	25
	20 = Kupfer/Cuivre		
	20.126.200	200	25
	20.126.250	250	25
	20.126.330	330	25
	20.126.400	400	25
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable		
	40.126.200	200	25
	40.126.250	250	25
40.126.330	330	25	
40.126.400	400	25	
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS			
43.126.250	250	25	
43.126.330	330	25	
43.126.400	400	25	
44 = Uginox Patina K41 (FTE)			
44.126.250	250	25	
44.126.330	330	25	
44.126.400	400	25	
Art. 99.782 	50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)		
	50.126.200	200	25
	50.126.250	250	25
	50.126.330	330	25
	50.126.400	400	25
für eine super-schnelle Montage: Nockenzange für die Montage der Anklemmböden	51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné		
	51.126.250	250	25
	51.126.330	330	25
pour un montage super-rapide: Pince à fixer les fonds droits à emboutir	52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz		
	52.126.250	250	25
	52.126.330	330	25
	52.126.400	400	25
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra			
	53.126.250	250	25
	53.126.330	330	25
	53.126.400	400	25

Anklemböden gerade rechts Fonds droits à emboutir droite

126

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.126.250.B	250	25
54.126.330.B	330	25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.126.250.G	250	25
54.126.330.G	330	25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.126.250.M	250	25
54.126.330.M	330	25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

54.126.250.R	250	25
54.126.330.R	330	25

Art. 99.782



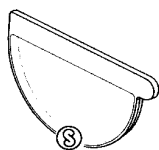
**für eine superschnelle Montage:
Nockenzangen für die Montage der Anklemböden**

**pour un montage super-rapide:
Pince à fixer les fonds droits à emboutir**

Anklemmböden gerade links Fonds droits à emboutir gauche

127

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.127.250	250	25
10.127.330	330	25
10.127.400	400	25

20 = Kupfer/Cuivre

20.127.200	200	25
20.127.250	250	25
20.127.330	330	25
20.127.400	400	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.127.200	200	25
40.127.250	250	25
40.127.330	330	25
40.127.400	400	25

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.127.250	250	25
43.127.330	330	25
43.127.400	400	25

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.127.250	250	25
44.127.330	330	25
44.127.400	400	25

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.127.200	200	25
50.127.250	250	25
50.127.330	330	25
50.127.400	400	25

Art. 99.782



für eine super-
schnelle Montage:
Nockenlange für
die Montage der
Anklemmböden

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.127.250	250	25
51.127.330	330	25

pour un montage
super-rapide:

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.127.250	250	25
52.127.330	330	25
52.127.400	400	25

Pince à fixer les
fonds droits
à emboutir

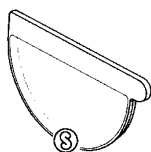
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.127.250	250	25
53.127.330	330	25
53.127.400	400	25

Anklemböden gerade links Fonds droits à emboutir gauche

127

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.127.250.B	250	25
54.127.330.B	330	25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.127.250.G	250	25
54.127.330.G	330	25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.127.250.M	250	25
54.127.330.M	330	25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

54.127.250.R	250	25
54.127.330.R	330	25

Art. 99.782



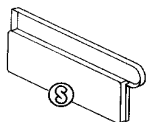
für eine superschnelle Montage:
Nockenanzangen für die Montage der Anklemböden

pour un montage super-rapide:
Pince à fixer les fonds droits à emboutir

Anklemmböden für Kastenrinnen "Standard" Fond carrés à emboutir pour chéneaux carrés "Standard"

129

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



20 = Kupfer/Cuivre

20.129.200.001	200	rechts/droite	25
20.129.250.001	250	rechts/droite	25
20.129.330.001	330	rechts/droite	25
20.129.400.001	400	rechts/droite	25
20.129.200.002	200	links/gauche	25
20.129.250.002	250	links/gauche	25
20.129.330.002	330	links/gauche	25
20.129.400.002	400	links/gauche	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.129.200.001	200	rechts/droite	25
40.129.250.001	250	rechts/droite	25
40.129.330.001	330	rechts/droite	25
40.129.400.001	400	rechts/droite	25
40.129.200.002	200	links/gauche	25
40.129.250.002	250	links/gauche	25
40.129.330.002	330	links/gauche	25
40.129.400.002	400	links/gauche	25

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.129.250.001	250	rechts/droite	25
43.129.330.001	330	rechts/droite	25
43.129.400.001	400	rechts/droite	25
43.129.250.002	250	links/gauche	25
43.129.330.002	330	links/gauche	25
43.129.400.002	400	links/gauche	25

Art. 99.782



für eine super-
schnelle Montage:
Nockenzange für
die Montage der
Anklemmböden

pour un montage
super-rapide:
Pince à fixer les
fonds droits
à emboutir

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.129.250.001	250	rechts/droite	25
44.129.330.001	330	rechts/droite	25
44.129.250.002	250	links/gauche	25
44.129.330.002	330	links/gauche	25

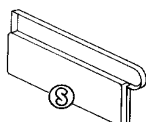
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.129.250.001	250	rechts/droite	25
50.129.330.001	330	rechts/droite	25
50.129.400.001	400	rechts/droite	25
50.129.250.002	250	links/gauche	25
50.129.330.002	330	links/gauche	25
50.129.400.002	400	links/gauche	25

Anklemböden für Kastenrinnen "Standard" Fond carrés à emboutir pour chéneaux carrés "Standard"

129

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.129.250.001	250	rechts/droite	25
51.129.330.001	330	rechts/droite	25
51.129.250.002	250	links/gauche	25
51.129.330.002	330	links/gauche	25

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.129.250.001	250	rechts/droite	25
52.129.330.001	330	rechts/droite	25
52.129.400.001	400	rechts/droite	25
52.129.250.002	250	links/gauche	25
52.129.330.002	330	links/gauche	25
52.129.400.002	400	links/gauche	25

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.129.250.001	250	rechts/droite	25
53.129.330.001	330	rechts/droite	25
53.129.400.001	400	rechts/droite	25
53.129.250.002	250	links/gauche	25
53.129.330.002	330	links/gauche	25
53.129.400.002	400	links/gauche	25

Art. 99.782



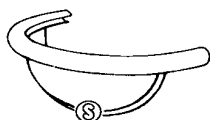
**für eine superschnelle Montage:
Nockenzangen für die Montage der Anklemböden**

**pour un montage super-rapide:
Pince à fixer les fonds droits à emboutir**

Kugelböden zum Anlöten Fonds arrondis à souder

130

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	---



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.130.250	250	25
10.130.330	330	25

20 = Kupfer/Cuivre

20.130.200	200	25
20.130.250	250	25
20.130.330	330	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.130.250	250	25
40.130.330	330	25

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.130.250	250	25
43.130.330	330	25

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.130.250	250	25
44.130.330	330	25

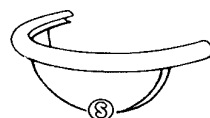
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.130.250	250	25
50.130.330	330	25

Kugelböden zum Anfalzen Fonds arrondis à agrafer

131

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	---



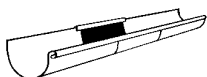
20 = Kupfer/Cuivre

20.131.250	250	25
20.131.330	330	25

Rinnen-Dila Neoprene halbrund Dila-néoprene pour chéneaux demi-ronde

137

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.137.250	250	1
10.137.330	330	1
10.137.400	400	1

20 = Kupfer/Cuivre

20.137.250	250	1
20.137.330	330	1
20.137.400	400	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.137.250	250	1
40.137.330	330	1
40.137.400	400	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.137.250	250	1
43.137.330	330	1
43.137.400	400	1

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.137.250	250	1
44.137.330	330	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.137.250	250	1
50.137.330	330	1
50.137.400	400	1

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.137.250	250	1
51.137.330	330	1

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.137.250	250	1
52.137.330	330	1
52.137.400	400	1

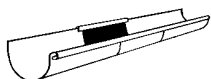
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.137.250	250	1
53.137.330	330	1
53.137.400	400	1

Rinnen-Dila Neoprene halbrund Dila-néoprene pour chéneaux demi-ronde

137

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.137.250.B	250	1
54.137.330.B	330	1

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.137.250.G	250	1
54.137.330.G	330	1

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.137.250.M	250	1
54.137.330.M	330	1

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

54.137.250.R	250	1
54.137.330.R	330	1

Pigmento = Wulst Quartz / Boudin Quartz

Rinnen-Dila Neoprene eckig Dila-néoprène pour chéneaux carrée

138

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



20 = Kupfer/Cuivre

20.138.250	250	1
20.138.330	330	1
20.138.400	400	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.138.250	250	1
40.138.330	330	1
40.138.400	400	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.138.250	250	1
43.138.330	330	1
43.138.400	400	1

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.138.250	250	1
44.138.330	330	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.138.250	250	1
50.138.330	330	1
50.138.400	400	1

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.138.250	250	1
51.138.330	330	1

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.138.250	250	1
52.138.330	330	1
52.138.400	400	1

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.138.250	250	1
53.138.330	330	1
53.138.400	400	1

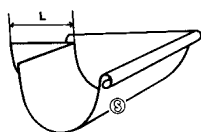
**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage
Autres matériaux et dimensions sur demande**

Rinnenwinkel 90° äussere Equerres de chéneaux 90° extérieures

140		Artikel Nr.	Abw.	Wulst	Verp.Einheit										
		No. d'article	Dév.	Boudin	Unité emb.										
			mm	mm	Stk./pce										
		10 = Verzinkt/Galvanisé													
		10.140.250	250	16/18	1										
		10.140.330	330	18/20	1										
		10.140.400	400	18/20	1										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abw. Dév. mm</th> <th>Schenkellänge innen Longueur intérieure</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>L 110 mm</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>L 120 mm</td> </tr> <tr> <td>330</td> <td>L 140 mm</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>L 190 mm</td> </tr> </tbody> </table>		Abw. Dév. mm	Schenkellänge innen Longueur intérieure	200	L 110 mm	250	L 120 mm	330	L 140 mm	400	L 190 mm	20 = Kupfer/Cuivre			
		Abw. Dév. mm	Schenkellänge innen Longueur intérieure												
		200	L 110 mm												
		250	L 120 mm												
		330	L 140 mm												
400	L 190 mm														
20.140.200	200	14/16	1												
20.140.250	250	16/18	20												
20.140.330	330	18/20	20												
20.140.400	400	18/20	1												
		40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable													
		40.140.250	250	16/18	20										
		40.140.330	330	18/20	20										
		43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS													
		43.140.250	250	16/18	20										
		43.140.330	330	18/20	20										
		44 = Uginox Patina K41 (FTE)													
		44.140.250	250	16/18	20										
		44.140.330													
		44.140.330	330	18/20	20										
		50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)													
		50.140.200	200	14/16	1										
		50.140.250	250	16/18	20										
		50.140.330													
		50.140.330	330	18/20	20										
		51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné													
		51.140.250	250	16/18	1										
		51.140.330	330	18/20	1										
		52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz													
		52.140.250	250	16/18	1										
		52.140.330													
		52.140.330	330	18/20	1										
		53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra													
		53.140.250	250	16/18	1										
		53.140.330													
		53.140.330	330	18/20	1										

Rinnenwinkel 90° äussere Equerres de chéneaux 90° extérieures

140	Artikel Nr.	Abw.	Wulst	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév.	Boudin	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce



Abw. Dév. mm	Schenkellänge innen Longueur intérieure
200	L 110 mm
250	L 120 mm
330	L 140 mm
400	L 190 mm

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.140.250.B	250	16/18	1
54.140.330.B	330	18/20	1

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.140.250.G	250	16/18	1
54.140.330.G	330	18/20	1

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

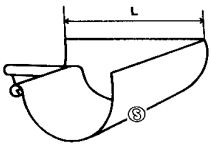
54.140.250.M	250	16/18	1
54.140.330.M	330	18/20	1

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

54.140.250.R	250	16/18	1
54.140.330.R	330	18/20	1

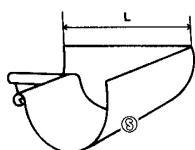
Rinnenwinkel 90° innere Equerres de chéneaux 90° intérieures

141		Artikel Nr.	Abw.	Wulst	Verp.Einheit
		No. d'article	Dév.	Boudin	Unité emb.
			mm	mm	Stk./pce
10 = Verzinkt/Galvanisé					
		10.141.250	250	16/18	1
		10.141.330	330	18/20	1
		10.141.400	400	18/20	1
20 = Kupfer/Cuivre					
Abw.	Schenkellänge aussen	20.141.200	200	14/16	1
Dév.	Longueur extérieure	20.141.250	250	16/18	20
mm		20.141.330	330	18/20	20
200	L 210 mm	20.141.400	400	18/20	1
250	L 230 mm				
330	L 300 mm				
400	L 400 mm				
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable					
		40.141.250	250	16/18	20
		40.141.330	330	18/20	20
		40.141.400	400	18/20	1
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS					
		43.141.250	250	16/18	20
		43.141.330	330	18/20	20
		43.141.400	400	18/20	1
44 = Uginox Patina K41 (FTE)					
		44.141.250	250	16/18	20
		44.141.330	330	18/20	20
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
		50.141.250	250	16/18	20
		50.141.330	330	18/20	20
51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné					
		51.141.250	250	16/18	1
		51.141.330	330	18/20	1
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz					
		52.141.250	250	16/18	1
		52.141.330	330	18/20	1
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra					
		53.141.250	250	16/18	1
		53.141.330	330	18/20	1



Rinnenwinkel 90° innere Equerres de chéneaux 90° intérieures

141	Artikel Nr.	Abw.	Wulst	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév.	Boudin	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce



Abw. Dév. mm	Schenkellänge aussen Longueur extérieure
200	L 210 mm
250	L 230 mm
330	L 300 mm
400	L 400 mm

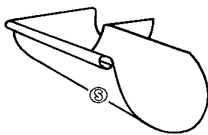
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu				
54.141.250.B	250	16/18		1
54.141.330.B	330	18/20		1

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert				
54.141.250.G	250	16/18		1
54.141.330.G	330	18/20		1

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun				
54.141.250.M	250	16/18		1
54.141.330.M	330	18/20		1

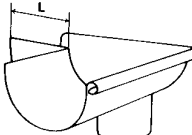
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge				
54.141.250.R	250	16/18		1
54.141.330.R	330	18/20		1

Gehrschildwinkel 100° Equerres à angle spécial 100°

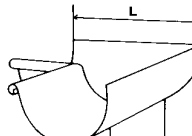
145	Artikel Nr.	Abw.	Wulst	Verp.Einheit	
	No. d'article	Dév.	Boudin	Unité emb.	
		mm	mm	Stk./pce	
 	20 = Kupfer/Cuivre				
	20.145.250.001	250	16/18	rechts/droite	1
	20.145.330.001	330	18/20	rechts/droite	1
	20.145.250.002	250	16/18	links/gauche	1
	20.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
	40.145.250.001	250	16/18	rechts/droite	1
	40.145.330.001	330	18/20	rechts/droite	1
40.145.250.002	250	16/18	links/gauche	1	
40.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1	
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS					
43.145.250.001	250	16/18	rechts/droite	1	
43.145.330.001	330	18/20	rechts/droite	1	
43.145.250.002	250	16/18	links/gauche	1	
43.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1	
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
50.145.250.001	250	16/18	rechts/droite	1	
50.145.330.001	330	18/20	rechts/droite	1	
50.145.250.002	250	16/18	links/gauche	1	
50.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1	
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz					
52.145.330.001	330	16/18	rechts/droite	1	
52.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1	

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage
Autres matériaux et dimensions sur demande

Rinnenwinkel mit Stutzen montiert äussere
Equerres de chéneaux avec naissance montée extérieures


146	Artikel Nr.	Abw.	Wulst	Verp.Einheit	
	No. d'article	Dév.	Boudin	Unité emb.	
		mm	mm	Stk./pce	
 Abw. Dév. mm 250 330 Schenkellänge innen Longueur intérieure L 120 mm L 140 mm	10 = Verzinkt/Galvanisé				
	10.146.250.075	250	075	16/18	1
	10.146.330.100	330	100	18/20	1
	20 = Kupfer/Cuivre				
	20.146.250.075	250	075	16/18	1
	20.146.330.075	330	075	18/20	1
	20.146.330.100	330	100	18/20	1
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
	40.146.250.075	250	075	16/18	1
	40.146.330.075	330	075	18/20	1
	40.146.330.100	330	100	18/20	1
	50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.146.250.075	250	075	16/18	1	
50.146.330.100	330	100	18/20	1	

Rinnenwinkel mit Stutzen montiert innere
Equerres de chéneaux avec naissance montée intérieures

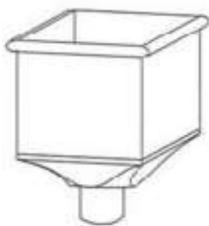
147	Artikel Nr.	Abw.	Wulst	Verp.Einheit	
	No. d'article	Dév.	Boudin	Unité emb.	
		mm	mm	Stk./pce	
 Abw. Dév. mm 250 330 Schenkellänge aussen Longueur extérieure L 250 mm L 300 mm	10 = Verzinkt/Galvanisé				
	10.147.250.075	250	075	16/18	1
	10.147.330.100	330	100	18/20	1
	20 = Kupfer/Cuivre				
	20.147.250.075	250	075	16/18	1
	20.147.330.075	330	075	18/20	1
	20.147.330.100	330	100	18/20	1
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
	40.147.250.075	250	075	16/18	1
	40.147.330.075	330	075	18/20	1
	40.147.330.100	330	100	18/20	1
	50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.147.250.075	250	075	16/18	1	
50.147.330.100	330	100	18/20	1	

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage
Autres matériaux et dimensions sur demande

Rinnenkasten Typ classic rund Wulst 3-seitig
Boîtes d'attentes type classique boudin rond sur 3 côtés

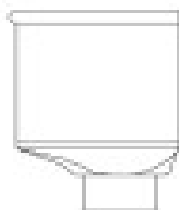
150	Art. Nr.	Ø	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	mm	Grandeur	Hauteur	Unité emb. Stk./pce
	20 = Kupfer/Cuivre				
	20.150.075.220	075	220/220	300	1
	20.150.100.220	100	220/220	300	1
	20.150.120.220	120	220/220	300	1
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
	40.150.075.220	075	220/220	300	1
	40.150.100.220	100	220/220	300	1
	40.150.120.220	120	220/220	300	1
	43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS				
	43.150.075.220	075	220/220	300	1
43.150.100.220	100	220/220	300	1	
43.150.120.220	120	220/220	300	1	
44 = Uginox Patina K41 (FTE)					
44.150.075.220	075	220/220	300	1	
44.150.100.220	100	220/220	300	1	
44.150.120.220	120	220/220	300	1	
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
50.150.075.220	075	220/220	300	1	
50.150.100.220	100	220/220	300	1	
50.150.120.220	120	220/220	300	1	
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz					
52.150.075.220	075	220/220	300	1	
52.150.100.220	100	220/220	300	1	
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra					
53.150.075.220	075	220/220	300	1	
53.150.100.220	100	220/220	300	1	

Rinnenkasten Typ classic rund Wulst 4-seitig
Boîtes d'attentes type classique boudin rond sur 4 côtés

151	Art. Nr.	Ø	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	mm	Grandeur	Hauteur	Unité emb. Stk./pce
	20 = Kupfer/Cuivre				
	20.151.075.220	075	220/220	300	1
	20.151.100.220	100	220/220	300	1
	20.151.120.220	120	220/220	300	1
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
	40.151.075.220	075	220/220	300	1
	40.151.100.220	100	220/220	300	1
	40.151.120.220	120	220/220	300	1
	43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS				
	43.151.075.220	075	220/220	300	1
	43.151.100.220	100	220/220	300	1
	43.151.120.220	120	220/220	300	1
44 = Uginox Patina K41 (FTE)					
44.151.075.220	075	220/220	300	1	
44.151.100.220	100	220/220	300	1	
44.151.120.220	120	220/220	300	1	
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
50.151.075.220	075	220/220	300	1	
50.151.100.220	100	220/220	300	1	


Rinnenkasten Typ OPTIMO exzentrisch, Wulst rund 3-seitig
Boîtes d'attentes type OPTIMO excentrique, boudin rond sur 3 côtés

152



Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
20 = Kupfer/Cuivre				
20.152.075.220	075	220/220	300	1
20.152.100.220	100	220/220	300	1
20.152.120.220	120	220/220	300	1
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.152.075.220	075	220/220	300	1
40.152.100.220	100	220/220	300	1
40.152.120.220	120	220/220	300	1
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS				
43.152.075.220	075	220/220	300	1
43.152.100.220	100	220/220	300	1
43.152.120.220	120	220/220	300	1
44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.152.075.220	075	220/220	300	1
44.152.100.220	100	220/220	300	1
44.152.120.220	120	220/220	300	1
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.152.075.220	075	220/220	300	1
50.152.100.220	100	220/220	300	1
50.152.120.220	120	220/220	300	1

Rinnenkasten Typ Fassade eckiger Randabschluss 3-seitig
Boîtes d'attentes type façade boudin carré sur 3 côtés

153.001	Art. Nr.	Grösse	Höhe	Verp. Einheit	
	No. d'article	Ø	Grandeur	Hauteur	Unité emb.
		mm	mm	mm	Stk./pce
	20 = Kupfer/Cuivre				
	20.153.075.220.001	075	220/220	300	1
	20.153.100.220.001	100	220/220	300	1
	20.153.120.220.001	120	220/220	300	1
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
	40.153.075.220.001	075	220/220	300	1
	40.153.100.220.001	100	220/220	300	1
	40.153.120.220.001	120	220/220	300	1
	43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus				
43.153.075.220.001	075	220/220	300	1	
43.153.100.220.001	100	220/220	300	1	
43.153.120.220.001	120	220/220	300	1	
44 = Uginox Patina K41 (FTE)					
44.153.075.220.001	075	220/220	300	1	
44.153.100.220.001	100	220/220	300	1	
44.153.120.220.001	120	220/220	300	1	
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
50.153.075.220.001	075	220/220	300	1	
50.153.100.220.001	100	220/220	300	1	
50.153.120.220.001	120	220/220	300	1	

Rinnenkasten Typ OPTIMO eckiger Randabschluss 3-seitig
Boîtes d'attentes type OPTIMO boudin carré sur 3 côtés

153.002	Art. Nr.	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	Ø	Grandeur	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre

20.153.075.220.002	075	220/220	300	1
20.153.100.220.002	100	220/220	300	1
20.153.120.220.002	120	220/220	300	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.153.075.220.002	075	220/220	300	1
40.153.100.220.002	100	220/220	300	1
40.153.120.220.002	120	220/220	300	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.153.075.220.002	075	220/220	300	1
43.153.100.220.002	100	220/220	300	1
43.153.120.220.002	120	220/220	300	1

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

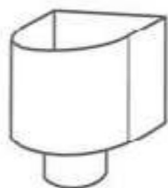
44.153.075.220.002	075	220/220	300	1
44.153.100.220.002	100	220/220	300	1
44.153.120.220.002	120	220/220	300	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.153.075.220.002	075	220/220	300	1
50.153.100.220.002	100	220/220	300	1
50.153.120.220.002	120	220/220	300	1

Rinnenkasten Typ Moderna halbrunde Ausführung klein
Boîtes d'attentes type Moderna demi-ronde petite

154



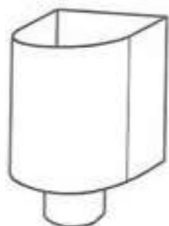
Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
20 = Kupfer/Cuivre				
20.154.060.180	060	180/180	240	1
20.154.075.180	075	180/180	240	1
20.154.100.180	100	180/180	240	1
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.154.060.180	060	180/180	240	1
40.154.075.180	075	180/180	240	1
40.154.100.180	100	180/180	240	1
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS				
43.154.060.180	060	180/180	240	1
43.154.075.180	075	180/180	240	1
43.154.100.180	100	180/180	240	1
44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.154.060.180	060	180/180	240	1
44.154.075.180	075	180/180	240	1
44.154.100.180	100	180/180	240	1
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.154.060.180	060	180/180	240	1
50.154.075.180	075	180/180	240	1
50.154.100.180	100	180/180	240	1

Rinnenkasten Typ Moderna halbrunde Ausführung gross
Boîtes d'attentes type Moderna demi-ronde grande

bestellungen.strub@strubline.ch
 www.strubline.ch

155

Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	---------	--------------------------	-----------------------	---



20 = Kupfer/Cuivre

20.155.075.180	075	180/180	290	1
20.155.100.180	100	180/180	290	1
20.155.120.180	120	180/180	290	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.155.075.180	075	180/180	290	1
40.155.100.180	100	180/180	290	1
40.155.120.180	120	180/180	290	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.155.075.180	075	180/180	290	1
43.155.100.180	100	180/180	290	1
43.155.120.180	120	180/180	290	1

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.155.075.180	075	180/180	290	1
44.155.100.180	100	180/180	290	1
44.155.120.180	120	180/180	290	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

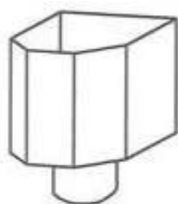
50.155.075.180	075	180/180	290	1
50.155.100.180	100	180/180	290	1
50.155.120.180	120	180/180	290	1

Rinnenkasten Typ Moderna eckige Ausführung klein Boîtes d'attentes type Moderna à facettes, petite

bestellungen.strub@strubline.ch
www.strubline.ch

156

Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	---------	--------------------------	-----------------------	---



20 = Kupfer/Cuivre

20.156.060.180	060	180/180	240	1
20.156.075.180	075	180/180	240	1
20.156.100.180	100	180/180	240	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.156.060.180	060	180/180	240	1
40.156.075.180	075	180/180	240	1
40.156.100.180	100	180/180	240	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.156.060.180	060	180/180	240	1
43.156.075.180	075	180/180	240	1
43.156.100.180	100	180/180	240	1

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

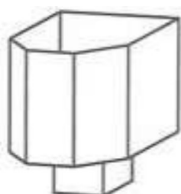
44.156.060.180	060	180/180	240	1
44.156.075.180	075	180/180	240	1
44.156.100.180	100	180/180	240	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.156.060.180	060	180/180	240	1
50.156.075.180	075	180/180	240	1
50.156.100.180	100	180/180	240	1

Rinnenkasten Typ Moderna eckige Ausführung klein
Boîtes d'attentes type Moderna à facettes, petite

156.001	Art. Nr.	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	∅ Grandeur	mm Hauteur	



20 = Kupfer/Cuivre

20.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
20.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
20.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
40.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
40.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
43.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
43.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

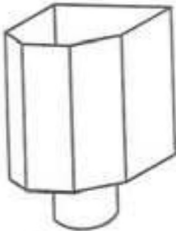
44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
44.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
44.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

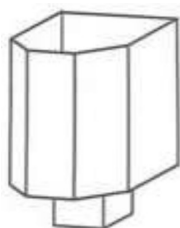
50.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
50.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
50.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

Rinnenkasten Typ Moderna eckige Ausführung gross
Boîtes d'attentes type Moderna à facettes, grande

157	Art. Nr.	Ø	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	mm	Grandeur mm	Hauteur mm	Unité emb. Stk./pce
	20 = Kupfer/Cuivre				
	20.157.075.180	075	180/180	290	1
	20.157.100.180	100	180/180	290	1
	20.157.120.180	120	180/180	290	1
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
	40.157.075.180	075	180/180	290	1
	40.157.100.180	100	180/180	290	1
	40.157.120.180	120	180/180	290	1
	43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS				
	43.157.075.180	075	180/180	290	1
	43.157.100.180	100	180/180	290	1
	43.157.120.180	120	180/180	290	1
	44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
	44.157.075.180	075	180/180	290	1
	44.157.100.180	100	180/180	290	1
44.157.120.180	120	180/180	290	1	
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
50.157.075.180	075	180/180	290	1	
50.157.100.180	100	180/180	290	1	
50.157.120.180	120	180/180	290	1	

Rinnenkasten Typ Moderna eckige Ausführung gross Boîtes d'attentes type Moderna à facettes, grande

157.001	Art. Nr.	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	∅ Grandeur	Hauteur	Unité emb. Stk./pce
		mm	mm	



20 = Kupfer/Cuivre

20.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
20.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
20.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
40.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
40.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
43.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
43.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1


44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
44.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
44.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

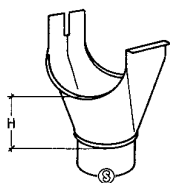
50.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
50.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
50.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1

Stern für Rinnenkasten Typ Classic + Typ Fassade
Étoile pour boîtes d'attentes type classique + type façade

158	Art. Nr.	Ø	Verp. Einheit
	No. d'article	mm	Unité emb. Stk./pce
	20 = Kupfer/Cuivre		
	20.158.100	100	1
	50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)		
	50.158.100	100	1

Rinnenstutzen kurz zum Einhängen Naissances courtes à suspendre

160

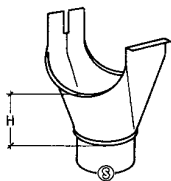


Artikel Nr. No. d'article	für Abw. pour dév mm	Ø mm	Höhe Hauteur mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
10 = Verzinkt/Galvanisé				
10.160.250.075	250	075	065	25
10.160.250.100	250	100	085	25
10.160.330.075	330	075	080	25
10.160.330.100	330	100	075	25
10.160.330.120	330	120	115	20
10.160.400.100	400	100	115	15
10.160.400.120	400	120	165	10
20 = Kupfer/Cuivre				
20.160.200.050	200	050	065	25
20.160.200.060	200	060	060	25
20.160.250.060	250	060	075	25
20.160.250.075	250	075	065	25
20.160.250.100	250	100	085	25
20.160.330.075	330	075	080	25
20.160.330.100	330	100	075	25
20.160.330.120	330	120	115	20
20.160.400.100	400	100	115	15
20.160.400.120	400	120	165	10
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.160.200.060	200	060	060	25
40.160.250.060	250	060	075	25
40.160.250.075	250	075	065	25
40.160.250.100	250	100	085	25
40.160.330.075	330	075	080	25
40.160.330.100	330	100	075	25
40.160.330.120	330	120	115	20
40.160.400.100	400	100	115	15
40.160.400.120	400	120	165	10
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus				
43.160.250.060	250	060	075	25
43.160.250.075	250	075	065	25
43.160.330.075	330	075	080	25
43.160.330.100	330	100	075	25
43.160.400.100	400	100	115	15
43.160.400.120	400	120	165	10
44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.160.250.075	250	075	065	25
44.160.330.075	330	075	080	25
44.160.330.100	330	100	075	25
44.160.400.100	400	100	115	15
44.160.400.120	400	120	165	10

Fortsetzung nächste Seite / Suite page suivante

Rinnenstutzen kurz zum Einhängen Naissances courtes à suspendre

160	Artikel Nr.	für Abw.	Ø	Höhe	Verp.Einheit
	No. d'article	pour dév.	mm	Hauteur	Unité emb.
		mm	mm	mm	Stk./pce



50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
50.160.200.060	200	060	060		25
50.160.250.060	250	060	075		25
50.160.250.075	250	075	065		25
50.160.250.100	250	100	085		25
50.160.330.075	330	075	080		25
50.160.330.100	330	100	075		25
50.160.330.120	330	120	115		20
50.160.400.100	400	100	115		15
50.160.400.120	400	120	165		10

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné					
51.160.250.075	250	075	065		25
51.160.330.075	330	075	080		25
51.160.330.100	330	100	075		25

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz					
52.160.250.075	250	075	065		25
52.160.330.075	330	075	080		25
52.160.330.100	330	100	075		25
52.160.400.100	400	100	115		15
52.160.400.120	400	120	165		10

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra					
53.160.250.075	250	075	065		25
53.160.330.075	330	075	080		25
53.160.330.100	330	100	075		25
53.160.400.100	400	100	115		15
53.160.400.120	400	120	165		10

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu					
54.160.250.075.B	250	075	065		25
54.160.330.075.B	330	075	080		25
54.160.330.100.B	330	100	075		25

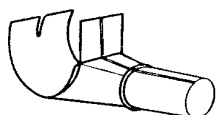
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert					
54.160.250.075.G	250	075	065		25
54.160.330.075.G	330	075	080		25
54.160.330.100.G	330	100	075		25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun					
54.160.250.075.M	250	075	065		25
54.160.330.075.M	330	075	080		25
54.160.330.100.M	330	100	075		25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge					
54.160.250.075.R	250	075	065		25
54.160.330.075.R	330	075	080		25
54.160.330.100.R	330	100	075		25

Rinnenstutzen zum Einhängen Schrägstutzen Naissances à suspendre Naissances obliques

170	Artikel Nr.	für Abw.		Verp.Einheit
	No. d'article	pour dév	Ø	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre				
20.170.250.075		250	075	1
20.170.330.075		330	075	1
20.170.330.100		330	100	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.170.250.075		250	075	1
40.170.330.075		330	075	1
40.170.330.100		330	100	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.170.250.075		250	075	1
50.170.330.075		330	075	1
50.170.330.100		330	100	1

Rinnenstutzen gerade zum Einbördeln Naissances droites, avec bord

185	Artikel Nr.	für Abw.		Höhe	Verp.Einheit
	No. d'article	pour dév	Ø	Hauteur	Unité emb.
		mm	mm	mm	Stk./pce
	20 = Kupfer/Cuivre				
	20.185.060	200	060	100	1
	20.185.075	250	075	100	1
	20.185.100	330	100	100	1
	20.185.120	400	120	100	1
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
	40.185.075	250	075	100	1
	40.185.100	330	100	100	1
	40.185.120	400	120	100	1
	50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
	50.185.075	250	075	100	1
	50.185.100	330	100	100	1
	50.185.120	400	120	100	1
	52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz				
	52.185.075	250	075	100	1
	52.185.100	330	100	100	1
	52.185.120	400	120	100	1
	53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra				
	53.185.075	250	075	100	1
	53.185.100	330	100	100	1
	53.185.120	400	120	100	1

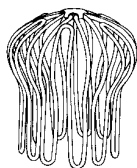
Rinnenseiher Crapaudines

190

Artikel Nr.
No. d'article

Ø
mm

Verp.Einheit
Unité emb.
Stk./pce



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.190.075	075	50
10.190.100	100	50
10.190.120	120	25

20 = Kupfer/Cuivre



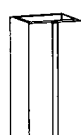
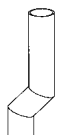

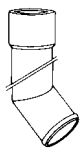
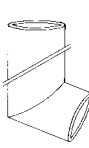

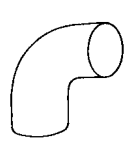


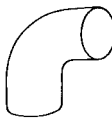
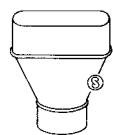
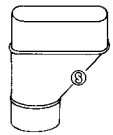
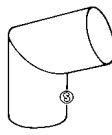
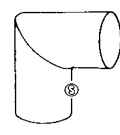
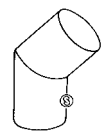
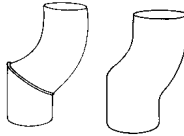
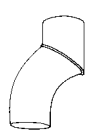
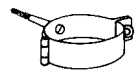


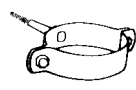
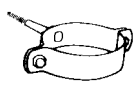



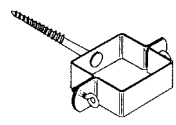
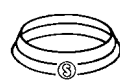


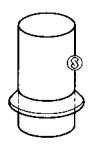
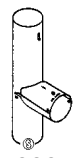


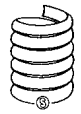



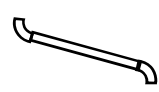
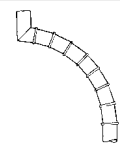
20.190.060	060	25
20.190.075	075	50
20.190.100	100	50
20.190.120	120	25
20.190.150	150	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.190.060	060	25
40.190.075	075	25
40.190.100	100	25
40.190.120	120	25

200 - 297

Ablaufrohre und Zubehör / Tuyaux de descente et accessoires

 200	 201	 203	 205	 206	
 208	 209	 210	 211	 212	 213
 214	 215	 217	 220	 221	 222
 227	 228				
 234	 236	 238	 243	 244	 245
 245.M10	 247	 248		 250	 257
 265	 270/271	 282	 283	 284	
 290	 292	 293	 294	 295	 297

Ablaufrohre rund, gefalzt konisch, 1 - 4 m
Tuyaux de descente ronds, agrafés coniques, 1 - 4 m

200

Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Dicke Epais. mm	Länge Longueur m
---------------------------	---------	-----------------------	------------------------



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.200.075.062	075	0.62	1,2,3,4
10.200.100.062	100	0.62	1,2,3,4
10.200.120.062	120	0.62	3

20 = Kupfer/Cuivre

20.200.040.060	040	0.60	1
20.200.050.060	050	0.60	1
20.200.150.060	150	0.60	3

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.200.040.050	040	0.50	1
40.200.050.050	050	0.50	1
40.200.150.050	150	0.50	3

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.200.050.050	050	0.50	1
43.200.060.050	060	0.50	1,2
43.200.120.050	120	0.50	3

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.200.050.050	050	0.50	1
44.200.060.050	060	0.50	1,2
44.200.075.050	075	0.50	1,2,3,4
44.200.100.050	100	0.50	1,2,3,4
44.200.120.050	120	0.50	3

1 Rahmen / cadre =	Ø 075 = 162 Stk./pce
	Ø 100 = 91 Stk./pce
1/2 Rahmen / cadre =	50 Stk./pce

Ablaufrohre rund, gefalzt konisch, 1 - 4 m Tuyaux de descente ronds, agrafés coniques, 1 - 4 m

200

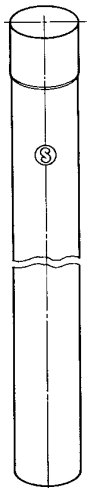


Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Dicke Epais. mm	Länge Longueur m
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
50.200.050.065	050	0.65	1
51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné			
51.200.075.070	075	0.70	3
51.200.100.070	100	0.70	3
51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné			
51.200.120.070	120	0.70	3
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz			
52.200.075.070	075	0.70	3
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz			
52.200.120.070	120	0.70	3
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra			
53.200.075.070	075	0.70	3
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra			
53.200.120.070	120	0.70	3
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu			
54.200.075.070.B	075	0.70	3
54.200.100.070.B	100	0.70	3
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert			
54.200.075.070.G	075	0.70	3
54.200.100.070.G	100	0.70	3
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun			
54.200.075.070.M	075	0.70	3
54.200.100.070.M	100	0.70	3
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge			
54.200.075.070.R	075	0.70	3
54.200.100.070.R	100	0.70	3

1 Rahmen / cadre = Ø 075 = 162 Stk./pce
 Ø 100 = 91 Stk./pce
 1/2 Rahmen / cadre = 50 Stk./pce

Ablaufrohre rund, geschweisst zylindrisch und ausgeweitet, 1 - 5 m
Tuyaux de descente ronds, soudés cylindriques et évasés, 1 - 5 m

201



Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Dicke Epais. mm	Länge Longueur m
20 = Kupfer/Cuivre			
20.201.060.060	060	0.60	1,2,3
20.201.120.060	120	0.60	2,3,4
20 = Kupfer/Cuivre			
20.201.075.060	075	0.60	1,2,3,4,5
20.201.100.060	100	0.60	1,2,3,4,5
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable			
40.201.060.050	060	0.50	1,2,3
40.201.120.050	120	0.50	2,3,4
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable			
40.201.075.050	075	0.50	1,2,3,4
40.201.100.050	100	0.50	1,2,3,4,5
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS			
43.201.075.050	075	0.50	1,2,3,4
43.201.100.050	100	0.50	1,2,3,4
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
50.201.060.065	060	0.65	1,2,3
50.201.120.070	120	0.70	2,3,4
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
50.201.075.065	075	0.65	1,2,3,4,5
50.201.100.065	100	0.65	1,2,3,4,5
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz			
52.201.100.065	100	0.65	2,3,4
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra			
53.201.100.065	100	0.65	3

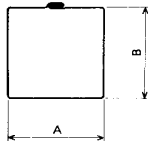
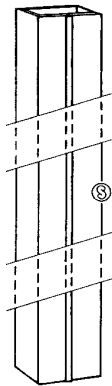
1 Rahmen / cadre = Ø 075, 1-4 m = 162 Stk./pce; 5 m = 72 Stk./pce
 Ø 100, 1-4 m = 91 Stk./pce; 5 m = 39 Stk./pce

1/2 Rahmen / cadre = 50 Stk./pce

Ablaufrohre eckig, gefalzt, konisch, max. Länge 3 m
Tuyaux de descente carrés, agrafés, coniques, longueur max. 3 m

203

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epais. mm	A / B mm	Länge Longueur m
---------------------------	--------------------	-----------------------	-------------	------------------------



20 = Kupfer/Cuivre

20.203.058.060	250	0.60	058/058	1,2,3
20.203.078.060	330	0.60	078/078	1,2,3
20.203.095.060	400	0.60	095/095	1,2,3
20.203.120.060	500	0.60	120/120	1,2,3

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.203.058.050	250	0.50	058/058	1,2,3
40.203.078.050	330	0.50	078/078	1,2,3
40.203.095.050	400	0.50	095/095	1,2,3
40.203.120.050	500	0.50	120/120	1,2,3

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.203.058.050	250	0.50	058/058	1,2,3
44.203.078.050	330	0.50	078/078	1,2,3
44.203.095.050	400	0.50	095/095	1,2,3
44.203.120.050	500	0.50	120/120	1,2,3

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

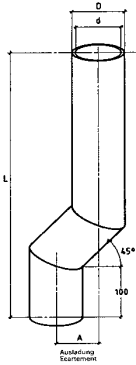
50.203.058.070	250	0.70	058/058	1,2,3
50.203.078.070	330	0.70	078/078	1,2,3
50.203.095.070	400	0.70	095/095	1,2,3
50.203.120.070	500	0.70	120/120	1,2,3

Lieferfrist auf Anfrage
Delai de livraison sur demande

Andere Materialien auf Anfrage
Autres matériaux sur demande

Etagen-Stahlsockelrohre braun Dauphins à étage en acier brun

205	Art. Nr.	d/D	A	f. Ablaufrohre	Länge
	No. d'article	mm	mm	p. tuyaux Ø mm	Longueur m

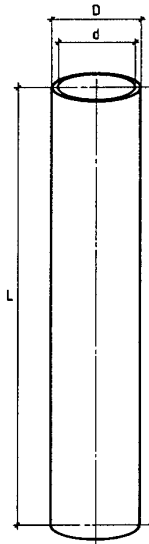


11 = Beschichtet/Revêtu

11.205.083.050	079/083	050	075	1
11.205.083.075	079/083	075	075	1
11.205.083.100	079/083	100	075	1
11.205.083.150	079/083	150	075	1
11.205.108.050	104/108	050	100	1
11.205.108.075	104/108	075	100	1
11.205.108.100	104/108	100	100	1
11.205.108.150	104/108	150	100	1

Sockelrohre Dauphins

206	Art. Nr.	d/D	Farbe	f. Ablaufrohre	Länge
	No. d'article	mm	Couleur	p. tuyaux Ø mm	Longueur m



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.206.083.100	079/083			075	1
10.206.108.100	104/108			100	1
10.206.133.100	129/133			120	1

11 = Beschichtet/Revêtu

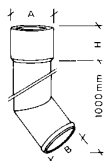
11.206.083.100	079/083		braun/brun	075	1
11.206.108.100	104/108		braun/brun	100	1
11.206.133.100	129/133		braun/brun	120	1
11.206.083.100.001	079/083		grau/gris	075	1
11.206.108.100.001	104/108		grau/gris	100	1
11.206.133.100.001	129/133		grau/gris	120	1

70 = Kunststoff/Mat.synthétique

70.206.090.500	083/090		braun/brun	075	5
70.206.110.500	101,4/110		braun/brun	100	5
70.206.090.500.001	083/090		grau/gris	075	5
70.206.110.500.001	101,4/110		grau/gris	100	5

Sockelauslaufrohre mit Muffe
Dauphins en tôle forte avec manchon

208	Art. Nr.	A	B	H	f. Ablaufrohre	Länge
	No. d'article	mm	mm	mm	p. tuyaux Ø mm	Longueur m



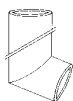
10 = Verzinkt/Galvanisé

* 10.208.102	115/120	098/102	085	100	1
--------------	---------	---------	-----	-----	---

* Nur noch solange Vorrat erhältlich

Sockelauslaufrohre ohne Muffe
Dauphins en tôle forte sans manchon


209	Artikel Nr.	Ø	Länge	Farbe	f. Ablaufrohre	Länge
	No. d'article	mm	Longueur m	Couleur	p. tuyaux Ø mm	Longueur m



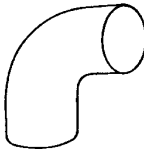
11 = Beschichtet/Revêtu

11.209.083	079/083	0.97	braun/brun	075	1
11.209.108	104/108	0.97	braun/brun	100	1

Ablaufrohrbogen 70° gefalzt

210	Artikel Nr.	Ø	Grad	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Degrés	Unité emb. Stk./pce
	44 = Uginox Patina K41 (FTE)			
	44.210.075.070	075	70°	25
	44.210.100.070	100	70°	25
	53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra			
	53.210.075.070	075	70°	10

Ablaufrohrbogen 85° gefalzt Coudes de descente 85° agrafé

211	Artikel Nr.	Ø	Grad	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Degrés	Unité emb. Stk./pce
	44 = Uginox Patina K41 (FTE)			
	44.211.060.085	060	85°	25
	44.211.075.085	075	85°	25
	44.211.100.085	100	85°	25
	51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné			
51.211.075.085	075	85°	25	

Ablaufrohrbogen 40° geschweisst Coudes de descente 40° soudé

212

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	----------------	--



20 = Kupfer/Cuivre

20.212.060.040	060	40°	25
20.212.075.040	075	40°	25
20.212.100.040	100	40°	25
20.212.120.040	120	40°	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.212.060.040	060	40°	25
40.212.075.040	075	40°	25
40.212.100.040	100	40°	25
40.212.120.040	120	40°	25

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.212.060.040	060	40°	25
50.212.075.040	075	40°	25
50.212.100.040	100	40°	25

Ablaufrohrbogen 70° geschweisst Coudes de descente 70° soudé

213

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	----------------	--



10 = Verzinkt/Galvanisé			
10.213.075.070	075	70°	25
10.213.100.070	100	70°	25

20 = Kupfer/Cuivre			
20.213.060.070	060	70°	25 gezogen/étiré
20.213.075.070	075	70°	25 gezogen/étiré
20.213.100.070	100	70°	25 gezogen/étiré
20.213.120.070	120	70°	16 gezogen/étiré
20.213.150.070	150	70°	1 gezogen/étiré

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable			
40.213.060.070	060	70°	25 gezogen/étiré
40.213.075.070	075	70°	25 gezogen/étiré
40.213.100.070	100	70°	25 gezogen/étiré
40.213.120.070	120	70°	16 gezogen/étiré

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS *			
43.213.060.070	060	70°	25 gezogen/étiré
43.213.075.070	075	70°	25 gezogen/étiré
43.213.100.070	100	70°	25 gezogen/étiré
43.213.120.070	120	70°	16 gezogen/étiré

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
50.213.060.070	060	70°	25 gezogen/étiré
50.213.075.070	075	70°	25 gezogen/étiré
50.213.100.070	100	70°	25 gezogen/étiré
50.213.120.070	120	70°	16 gezogen/étiré

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné			
51.213.100.070	100	70°	20

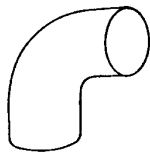
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz			
52.213.075.070	075	70°	25
52.213.100.070	100	70°	10
52.213.120.070	120	70°	10

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra			
53.213.100.070	100	70°	10
53.213.120.070	120	70°	10

* Aus produktionstechnischen Gründen kann der Oberflächenaspekt der mattpluS-Bögen im Vergleich zu mattpluS-Rohren leicht abweichen.
Pour des raisons techniques de production, l'aspect de surface des coudes mattpluS peut être légèrement différent de celui des tuyaux mattpluS

Ablaufrohrbogen 85° geschweisst Coudes de descente 85° soudé

214



Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce	
10 = Verzinkt/Galvanisé				
10.214.075.085	075	85°	25	
10.214.100.085	100	85°	25	
20 = Kupfer/Cuivre				
20.214.060.085	060	85°	25	gezogen/étiré
20.214.075.085	075	85°	25	gezogen/étiré
20.214.100.085	100	85°	25	gezogen/étiré
20.214.120.085	120	85°	16	gezogen/étiré
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.214.060.085	060	85°	25	gezogen/étiré
40.214.075.085	075	85°	25	gezogen/étiré
40.214.100.085	100	85°	25	gezogen/étiré
40.214.120.085	120	85°	16	gezogen/étiré
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS *				
43.214.060.085	060	85°	25	gezogen/étiré
43.214.075.085	075	85°	25	gezogen/étiré
43.214.100.085	100	85°	25	gezogen/étiré
43.214.120.085	120	85°	16	gezogen/étiré
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.214.060.085	060	85°	25	gezogen/étiré
50.214.075.085	075	85°	25	gezogen/étiré
50.214.100.085	100	85°	25	gezogen/étiré
50.214.120.085	120	85°	16	gezogen/étiré
51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné				
51.214.100.085	100	85°	20	
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz				
52.214.075.085	075	85°	25	
52.214.100.085	100	85°	10	
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra				
53.214.100.085	100	85°	10	

* Aus produktionstechnischen Gründen kann der Oberflächenaspekt der mattpluS-Bögen im Vergleich zu mattpluS-Rohren leicht abweichen.
Pour des raisons techniques de production, l'aspect de surface des coudes mattpluS peut être légèrement différent de celui des tuyaux mattpluS

Rohrsammeltrichter zentrisch Entonnoirs de récupération centrique

215		B	A	Verp.Einheit
	Art. Nr.	Ø	Ø	Unité emb.
	No. d'article	mm	mm	Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre

20.215.060	060	2 x 060	1
20.215.075	075	2 x 075	1
20.215.100	100	2 x 100	1
20.215.120	120	2 x 120	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.215.060	060	2 x 060	1
40.215.075	075	2 x 075	1
40.215.100	100	2 x 100	1
40.215.120	120	2 x 120	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.215.075	075	2 x 075	1
50.215.100	100	2 x 100	1

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

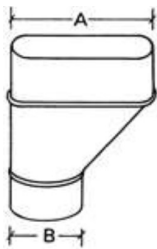
52.215.075	075	2 x 075	1
52.215.100	100	2 x 100	1

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.215.075	075	2 x 075	1
53.215.100	100	2 x 100	1

Rohrsammeltrichter exzentrisch Entonnoirs de récupération excentrique

217	Art. Nr.	B	A	Verp.Einheit
	No. d'article	Ø	Ø	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre				
20.217.060	060	2 x 060	1	
20.217.075	075	2 x 075	1	
20.217.100	100	2 x 100	1	
20.217.120	120	2 x 120	1	

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.217.060	060	2 x 060	1	
40.217.075	075	2 x 075	1	
40.217.100	100	2 x 100	1	
40.217.120	120	2 x 120	1	

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS				
43.217.075	075	2 x 075	1	
43.217.100	100	2 x 100	1	

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.217.075	075	2 x 075	1	
50.217.100	100	2 x 100	1	

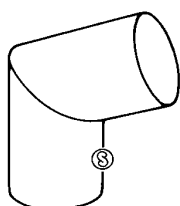
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz				
52.217.075	075	2 x 075	1	
52.217.100	100	2 x 100	1	

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra				
53.217.075	075	2 x 075	1	
53.217.100	100	2 x 100	1	

Ablaufrohr-Winkel 70° Coudes équerres de descente 70°

220

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	----------------	--



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
10.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés

20 = Kupfer/Cuivre

20.220.040.070	040	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.050.070	050	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.060.070	060	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.120.070	120	70°	10	gefalzt / agrafés
20.220.150.070	150	70°	5	gefalzt / agrafés

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.220.050.070	050	70°	25	gefalzt / agrafés
40.220.060.070	060	70°	25	gefalzt / agrafés
40.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
40.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés
40.220.120.070	120	70°	10	gefalzt / agrafés
40.220.150.070	150	70°	5	gefalzt / agrafés

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.220.060.070	060	70°	25	gefalzt / agrafés
43.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
43.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés
43.220.120.070	120	70°	10	gefalzt / agrafés

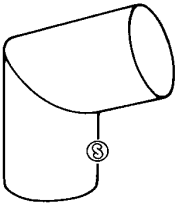
44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.220.050.070	050	70°	25	gefalzt / agrafés
44.220.060.070	060	70°	25	gefalzt / agrafés
44.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
44.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.220.050.070	050	70°	25	gefalzt / agrafés
50.220.060.070	060	70°	25	gefalzt / agrafés
50.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
50.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés
50.220.120.070	120	70°	10	gefalzt / agrafés

Ablaufrohr-Winkel 70°
Coudes équerres de descente 70°

220	Artikel Nr.	Ø	Grad	Verp.Einheit	
	No. d'article	mm	Degrés	Unité emb.	Stk./pce
	51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné				
	51.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
	51.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés
	52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz				
	52.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
	52.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés
	53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra				
	53.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
	53.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés
	54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu				
	54.220.075.070.B	075	70°	25	gefalzt / agrafés
	54.220.100.070.B	100	70°	25	gefalzt / agrafés
	54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert				
	54.220.075.070.G	075	70°	25	gefalzt / agrafés
	54.220.100.070.G	100	70°	25	gefalzt / agrafés
	54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun				
	54.220.075.070.M	075	70°	25	gefalzt / agrafés
	54.220.100.070.M	100	70°	25	gefalzt / agrafés
	54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge				
	54.220.075.070.R	075	70°	25	gefalzt / agrafés
	54.220.100.070.R	100	70°	25	gefalzt / agrafés

Ablaufrohr-Winkel 85° Coudes équerres de descente 85°

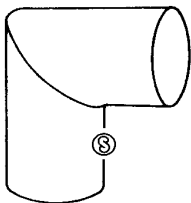
221

Artikel Nr.
No. d'article

Ø
mm

Grad
Degrés

Verp.Einheit
Unité emb.
Stk./pce



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés
10.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés

20 = Kupfer/Cuivre

20.221.040.085	040	85°	25	gefalzt / agrafés
20.221.050.085	050	85°	25	gefalzt / agrafés
20.221.060.085	060	85°	25	gefalzt / agrafés
20.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés
20.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés
20.221.120.085	120	85°	10	gefalzt / agrafés
20.221.150.085	150	85°	5	gefalzt / agrafés

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.221.040.085	040	85°	25	gefalzt / agrafés
40.221.050.085	050	85°	25	gefalzt / agrafés
40.221.060.085	060	85°	25	gefalzt / agrafés
40.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés
40.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés
40.221.120.085	120	85°	10	gefalzt / agrafés
40.221.150.085	150	85°	5	gefalzt / agrafés

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.221.050.085	050	85°	25	gefalzt / agrafés
43.221.060.085	060	85°	25	gefalzt / agrafés
43.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés
43.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés
43.221.120.085	120	85°	10	gefalzt / agrafés

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.221.050.085	050	85°	25	gefalzt / agrafés
44.221.060.085	060	85°	25	gefalzt / agrafés
44.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés
44.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.221.040.085	050	85°	25	gefalzt / agrafés
50.221.050.085	050	85°	25	gefalzt / agrafés
50.221.060.085	060	85°	25	gefalzt / agrafés
50.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés
50.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés
50.221.120.085	120	85°	10	gefalzt / agrafés

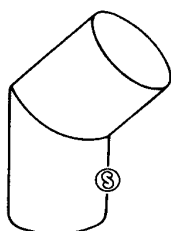
Ablaufrohr-Winkel 85° Coudes équerres de descente 85°

221	Artikel Nr.	Ø	Grad	Verp.Einheit	
	No. d'article	mm	Degrés	Unité emb.	Stk./pce
	51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné				
	51.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés
	51.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés
	52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz				
	52.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés
	52.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra					
53.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
53.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés	
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu					
54.221.075.085.B	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
54.221.100.085.B	100	85°	25	gefalzt / agrafés	
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert					
54.221.075.085.G	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
54.221.100.085.G	100	85°	25	gefalzt / agrafés	
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun					
54.221.075.085.M	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
54.221.100.085.M	100	85°	25	gefalzt / agrafés	
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge					
54.221.075.085.R	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
54.221.100.085.R	100	85°	25	gefalzt / agrafés	

Ablaufrohr-Winkel 45° Coudes équerres de descente 45°

222

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	----------------	--



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
10.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés

20 = Kupfer/Cuivre

20.222.040.045	040	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.050.045	050	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.060.045	060	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.120.045	120	45°	10	gefalzt / agrafés
20.222.150.045	150	45°	5	gefalzt / agrafés

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.222.050.045	050	45°	25	gefalzt / agrafés
40.222.060.045	060	45°	25	gefalzt / agrafés
40.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
40.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés
40.222.120.045	120	45°	15	gefalzt / agrafés
40.222.150.045	150	45°	5	gefalzt / agrafés

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.222.060.045	060	45°	25	gefalzt / agrafés
43.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
43.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés
43.222.120.045	120	45°	10	gefalzt / agrafés

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.222.060.045	060	45°	25	gefalzt / agrafés
44.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
44.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés

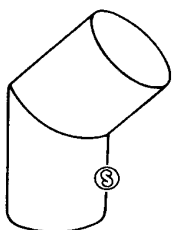
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.222.050.045	050	45°	25	gefalzt / agrafés
50.222.060.045	060	45°	25	gefalzt / agrafés
50.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
50.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés
50.222.120.045	120	45°	10	gefalzt / agrafés

Ablaufrohr-Winkel 45° Coudes équerres de descente 45°

222

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	----------------	--



51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
51.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
52.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
53.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.222.075.045.B	075	45°	25	gefalzt / agrafés
54.222.100.045.B	100	45°	25	gefalzt / agrafés

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.222.075.045.G	075	45°	25	gefalzt / agrafés
54.222.100.045.G	100	45°	25	gefalzt / agrafés

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.222.075.045.M	075	45°	25	gefalzt / agrafés
54.222.100.045.M	100	45°	25	gefalzt / agrafés

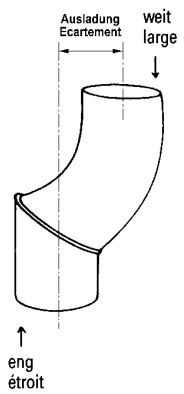
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

54.222.075.045.R	075	45°	25	gefalzt / agrafés
54.222.100.045.R	100	45°	25	gefalzt / agrafés

Sockelwinkel Bogen mit weitem Teil Coudes à étage avec socle Coude avec bout large

227

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Ausladung Ecartement mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	-------------------------------	--



10 = Verzinkt/Galvanisé				
10.227.075.034	075	30-40	1	gefalzt / agrafés
10.227.075.057	075	50-70	1	gefalzt / agrafés
10.227.075.810	075	80-100	1	gefalzt / agrafés
10.227.100.034	100	30-40	1	gepresst / embouti
10.227.100.057	100	50-70	1	gepresst / embouti
10.227.100.810	100	80-100	1	gepresst / embouti

20 = Kupfer/Cuivre				
20.227.075.034	075	30-40	1	gechweisst / soudés
20.227.075.057	075	50-70	1	gechweisst / soudés
20.227.075.810	075	80-100	1	gechweisst / soudés
20.227.100.034	100	30-40	1	gechweisst / soudés
20.227.100.057	100	50-70	1	gechweisst / soudés
20.227.100.810	100	80-100	1	gechweisst / soudés

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.227.075.034	075	30-40	1	gechweisst / soudés
40.227.075.057	075	50-70	1	gechweisst / soudés
40.227.075.810	075	80-100	1	gechweisst / soudés
40.227.100.034	100	30-40	1	gechweisst / soudés
40.227.100.057	100	50-70	1	gechweisst / soudés
40.227.100.810	100	80-100	1	gechweisst / soudés

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS				
43.227.075.034	075	30-40	1	gefalzt / agrafés
43.227.075.057	075	50-70	1	gefalzt / agrafés
43.227.075.810	075	80-100	1	gefalzt / agrafés
43.227.100.034	100	30-40	1	gefalzt / agrafés
43.227.100.057	100	50-70	1	gefalzt / agrafés
43.227.100.810	100	80-100	1	gefalzt / agrafés

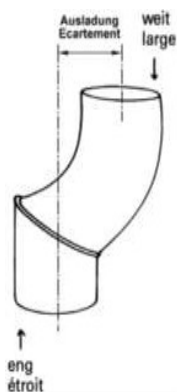
44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.227.075.034	075	30-40	1	gefalzt / agrafés
44.227.075.057	075	50-70	1	gefalzt / agrafés
44.227.075.810	075	80-100	1	gefalzt / agrafés
44.227.100.034	100	30-40	1	gefalzt / agrafés
44.227.100.057	100	50-70	1	gefalzt / agrafés
44.227.100.810	100	80-100	1	gefalzt / agrafés

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.227.075.034	075	30-40	1	gechweisst / soudés
50.227.075.057	075	50-70	1	gechweisst / soudés
50.227.075.810	075	80-100	1	gechweisst / soudés
50.227.100.034	100	30-40	1	gechweisst / soudés
50.227.100.057	100	50-70	1	gechweisst / soudés
50.227.100.810	100	80-100	1	gechweisst / soudés

Fortsetzung nächste Seite / Suite page suivante

Sockelwinkel Bogen mit weitem Teil
Coudes à étage avec socle Coude avec bout large

227	Artikel Nr.	Ø	Ausladung	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Ecartement	Unité emb.
			mm	Stk./pce

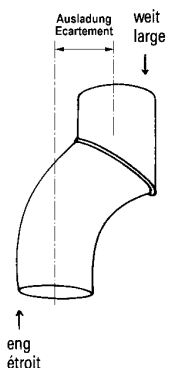


52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz					
52.227.075.034	075	30-40	1	gechweisst / soudés	
52.227.075.057	075	50-70	1	gechweisst / soudés	
52.227.100.034	100	30-40	1	gechweisst / soudés	
52.227.100.057	100	50-70	1	gechweisst / soudés	
52.227.100.810	100	80-100	1	gechweisst / soudés	

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra					
53.227.075.034	075	30-40	1	gechweisst / soudés	
53.227.075.057	075	50-70	1	gechweisst / soudés	
53.227.100.034	100	30-40	1	gechweisst / soudés	
53.227.100.057	100	50-70	1	gechweisst / soudés	
53.227.100.810	100	80-100	1	gechweisst / soudés	

Sockelwinkel Bogen mit engem Teil
Coudes à étage avec socle Coude avec bout étroit

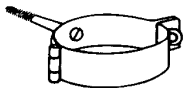
228	Artikel Nr.	Ø	Ausladung	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Ecartement	Unité emb.
			mm	Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre					
20.228.075.034	075	30-40	1	gechweisst / soudés	
20.228.075.057	075	50-70	1	gechweisst / soudés	
20.228.075.810	075	80-100	1	gechweisst / soudés	
20.228.100.034	100	30-40	1	gechweisst / soudés	
20.228.100.057	100	50-70	1	gechweisst / soudés	
20.228.100.810	100	80-100	1	gechweisst / soudés	

Rohrschellen mit Holzgewinde für Ablaufrohre Colliers à visser pour tuyaux de descente

234



Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Stiftlänge Long. Tige cm	Modell modèle	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
10 = Verzinkt/Galvanisé				
10.234.075.012	075	012		25
10.234.100.012	100	012		25
20 = Kupfer/Cuivre				
20.234.040.012	040	012		25
20.234.050.012	050	012		25
20.234.060.012	060	012		25
20.234.075.012	075	012	S-Line	25
20.234.075.020	075	020	S-Line	25
20.234.075.025	075	025	S-Line	25
20.234.100.012	100	012	S-Line	25
20.234.100.020	100	020	S-Line	25
20.234.100.025	100	025	S-Line	25
20.234.120.012	120	012	S-Line	25
20.234.120.020	120	020	S-Line	25
20.234.120.025	120	025	S-Line	25
20.234.150.012	150	012		25
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.234.050.012	050	012		25
40.234.060.012	060	012		25
40.234.075.012	075	012	S-Line	25
40.234.075.020	075	020	S-Line	25
40.234.075.025	075	025	S-Line	25
40.234.100.012	100	012	S-Line	25
40.234.100.020	100	020	S-Line	25
40.234.100.025	100	025	S-Line	25
40.234.120.012	120	012	S-Line	25
40.234.120.020	120	020	S-Line	25
40.234.120.025	120	025	S-Line	25
40.234.150.012	150	012		25
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus				
43.234.075.012	075	012	S-Line	25
43.234.075.020	075	020	S-Line	25
43.234.075.025	075	025	S-Line	25
43.234.100.012	100	012	S-Line	25
43.234.100.020	100	020	S-Line	25
43.234.100.025	100	025	S-Line	25
43.234.120.012	120	012	S-Line	25
43.234.120.020	120	020	S-Line	25

Rohrschellen mit Holzgewinde für Ablaufrohre Colliers à visser pour tuyaux de descente

234




Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Stiftlänge Long. Tige cm	Modell modèle	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.234.040.012	040	012		25
50.234.050.012	050	012		25
50.234.060.012	060	012		25
50.234.075.012	075	012	S-Line	25
50.234.075.020	075	020	S-Line	25
50.234.075.025	075	025	S-Line	25
50.234.100.012	100	012	S-Line	25
50.234.100.020	100	020	S-Line	25
50.234.100.025	100	025	S-Line	25
50.234.120.012	120	012	S-Line	25
50.234.120.020	120	020	S-Line	25
50.234.120.025	120	025	S-Line	25
51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné				
51.234.075.012	075	012	S-Line	25
51.234.075.020	075	020	S-Line	25
51.234.075.025	075	025	S-Line	25
51.234.100.012	100	012	S-Line	25
51.234.100.020	100	020	S-Line	25
51.234.100.025	100	025	S-Line	25
51.234.120.012	120	012	S-Line	25
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz				
52.234.075.012	075	012	S-Line	25
52.234.075.020	075	020	S-Line	25
52.234.075.025	075	025	S-Line	25
52.234.100.012	100	012	S-Line	25
52.234.100.020	100	020	S-Line	25
52.234.100.025	100	025	S-Line	25
52.234.120.012	120	012	S-Line	25
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra (pulverbeschichtet/thermolaqué)				
53.234.075.012	075	012	S-Line	25
53.234.075.020	075	020	S-Line	25
53.234.100.012	100	012	S-Line	25
53.234.100.020	100	020	S-Line	25
53.234.120.012	120	012	S-Line	25

Rohrschellen Autofix Colliers Autofix

236	Artikel Nr.	Ø	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Unité emb. Stk./pce
	54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu		
	54.236.100.B	100	5
	54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert		
	54.236.100.G	100	5
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun			
54.236.100.M	100	5	
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge			
54.236.100.R	100	5	

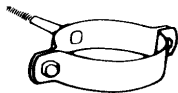
Ringschrauben für Rohrschellen vis à oillet pour colliers a visser

238	Artikel Nr.	Artikelbezeichnung
	No. d' article	Description d' article
	20 = Kupfer/Cuivre	
	20.238.020	Ringschrauben / vis à oillet
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable		
40.238.020	Ringschrauben / vis à oillet	

Sockelrohrschellen mit Holzgewinde für Kunststoffsockelrohre Colliers pour dauphins à visser en matière synthétique

243

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Stiftlänge Long. Tige cm	f. Sockelr. p. dauphin Ø	Mat. Abm. Diam. Mat. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--



11 = Beschichtet/Revêtu

11.243.090.012.200	090	012	83/90	20/2.00	25
11.243.090.020.200	090	020	83/90	20/2.00	25
11.243.110.012.200	110	012	101/110	20/2.00	25
11.243.110.020.200	110	020	101/110	20/2.00	25
11.243.090.012.201	090	012	83/90	20/2.00	25
11.243.090.020.201	090	020	83/90	20/2.00	25
11.243.110.012.201	110	012	101/110	20/2.00	25
11.243.110.020.201	110	020	101/110	20/2.00	25

11.243.XXX.XXX.200

braun / brun

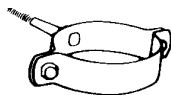
11.243.XXX.XXX.201

grau / gris

Sockelrohrschellen mit Holzgewinde Colliers pour dauphins à visser

244

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Stiftlänge Long. Tige cm	Mat. Abm. Diam. Mat. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--------------------------------	-------------------------------	--



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.244.083.012	083	012	30/3.00	25
* 10.244.083.020	083	020	30/3.00	25
10.244.108.012	108	012	30/3.00	25
10.244.108.020	108	020	30/3.00	25
* 10.244.135.012	135	012	30/3.00	25
* 10.244.135.020	135	020	30/3.00	25

* Nur noch solange Vorrat erhältlich

Sockelrohrschellen mit Holzgewinde Colliers pour dauphins à visser

244

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Stiftlänge Long. Tige cm	f. Sockelr. p. dauphin Ø	Mat. Abm. Diam. Mat. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--




11 = Beschichtet/Revêtu


11.244.083.012	083	012	79/83	30/3.00	25
11.244.083.020	083	020	78/83	30/3.00	25
11.244.083.025	083	025	78/83	30/3.00	25
11.244.108.012	108	012	104/108	30/3.00	25
11.244.108.020	108	020	104/108	30/3.00	25
11.244.108.025	108	025	104/108	30/3.00	25
11.244.133.012	133	012	129/133	30/3.00	25
11.244.133.020	133	020	129/133	30/3.00	25
11.244.083.012.001	083	012	79/83	30/3.00	25
11.244.083.020.001	083	020	78/83	30/3.00	25
11.244.083.025.001	083	025	78/83	30/3.00	25
11.244.108.012.001	108	012	104/108	30/3.00	25
11.244.108.020.001	108	020	104/108	30/3.00	25
11.244.108.025.001	108	025	104/108	30/3.00	25
11.244.133.012.001	133	012	129/133	30/3.00	25
11.244.133.020.001	133	020	129/133	30/3.00	25

11.244.XXX.XXX braun / brun
11.244.XXX.XXX.001 grau / gris

Rohrschellen VARIO Colliers VARIO

245	Artikel Nr.	Ø	Stiftlänge	Modell	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Long. Tige cm		Unité emb. Stk./pce
20 = Kupfer/Cuivre					
	20.245.075	075	012	S-Line	25
	20.245.100	100	012	S-Line	25
	20.245.120	120	012	S-Line	25
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable					
	40.245.075	075	012	S-Line	25
	40.245.100	100	012	S-Line	25
	40.245.120	120	012	S-Line	25
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS					
	43.245.075	075	012	S-Line	25
	43.245.100	100	012	S-Line	25
	43.245.120	120	012	S-Line	25
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
	50.245.075	075	012	S-Line	25
	50.245.100	100	012	S-Line	25
	50.245.120	120	012	S-Line	25
51 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
	51.245.075	075	012	S-Line	25
	51.245.100	100	012	S-Line	25
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz					
	52.245.075	075	012	S-Line	25
	52.245.100	100	012	S-Line	25
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra (pulverbeschichtet/thermolaqué)					
	53.245.075	075	012	S-Line	25
	53.245.100	100	012	S-Line	25

Konsole für Rohrschellen VARIO Console pour Colliers VARIO

245.M10	Artikel Nr.	Artikelbezeichnung
	No. d' article	Description d' article
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable	
	40.245.M10.K	Konsole / Console VARIO

Holzgewindeschrauben mit M10 Abschluss für Rohrschellen VARIO
Vis à bois filetées avec terminaison M10 pour colliers VARIO

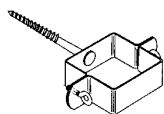
247	Artikel Nr.	Länge
	No. d' article	Longeur cm



40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable		
40.247.120		012
40.247.200		020

Rohrschellen eckig für Ablaufrohre eckig
Colliers carrés pour tuyaux de descente carrés

248	Artikel Nr.	Stiftlänge	Verp.Einheit
	No. d'article	mm / mm Long. Tige cm	Unité emb. Stk./pce

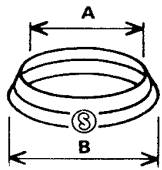


20 = Kupfer/Cuivre			
20.248.058.012	058/058	012	1
20.248.078.012	078/078	012	1
20.248.095.012	095/095	012	1
20.248.120.012	120/120	012	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable			
40.248.058.012	058/058	012	1
40.248.078.012	078/078	012	1
40.248.095.012	095/095	012	1
40.248.120.012	120/120	012	1

Übergangsstücke für Sockelrohre Collerettes pour dauphins

250	Artikel Nr.	A	B	Verp.Einheit
	No. d'article	Ø	Ø	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre

20.250.060.072	060	072	20
20.250.075.085	075	085	50
20.250.075.092	075	092	50
20.250.075.098	075	098	50
20.250.075.110	075	110	50
20.250.075.123	075	123	50
20.250.100.110	100	110	50
20.250.100.122	100	122	50
20.250.100.136	100	136	50
20.250.100.151	100	151	50
20.250.120.134	120	134	50
20.250.120.160	120	160	50

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.250.075.085	075	085	20
40.250.075.092	075	092	20
40.250.100.110	100	110	20
40.250.100.122	100	122	20
40.250.100.136	100	136	20

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.250.075.085	075	085	50
50.250.075.092	075	092	50
50.250.075.098	075	098	50
50.250.075.110	075	110	50
50.250.075.123	075	123	50
50.250.100.110	100	110	50
50.250.100.122	100	122	50
50.250.100.136	100	136	50
50.250.100.151	100	151	50
50.250.120.134	120	134	50
50.250.120.160	120	160	50

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

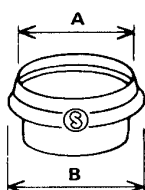
52.250.075.085	075	085	50
52.250.075.092	075	092	50
52.250.100.110	100	110	50

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.250.075.085	075	085	50
53.250.075.092	075	092	50
53.250.100.110	100	110	50

Übergangsstücke für Sockelrohre Collerettes pour dauphins

257	Artikel Nr.	A	B	Verp.Einheit
	No. d'article	Ø	Ø	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre				
20.257.075.076	075	076	10	
20.257.075.085	075	085	10	
20.257.100.110	100	110	10	
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.257.075.076	075	076	10	
50.257.075.085	075	085	10	
50.257.100.110	100	110	10	

für muffenlose GK-, KS- und Gussrohre mit Reduktion
pour tuyaux GK, KS et tuyaux en fonte sans manchons avec réduction

Ablaufrohrprovisorium Tuyaux de descente provisoires

265	Artikel Nr.	Ø	Länge	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Longueur	Unité emb.
		mm	m	Stk./pce



70 = Kunststoff/Mat.synthétique				
70.265	75-120	100	1	

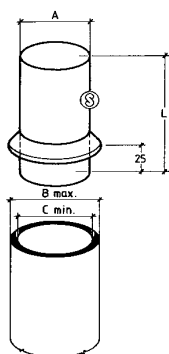
Schiebestücke mit Abschluss Länge 25 cm, für Stahl-/Kunststoffsockelrohre
Coulisseaux avec collerette longueur 25 cm, pour dauphins en acier/mat. synth.

270		A	B	C	Verp.Einheit
	Artikel Nr.	Ø	Ø	Ø	Unité emb.
	No. d'article	mm	mm	mm	Stk./pce
	20 = Kupfer/Cuivre				
	20.270.075.085	075	085	080	1
	20.270.075.092	075	092	083	1
	20.270.100.110	100	110	104	1
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
	40.270.075.085	075	085	080	1
	40.270.075.092	075	092	083	1
	40.270.100.110	100	110	104	1
	43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS				
	43.270.075.085	075	085	080	1
	43.270.075.092	075	092	083	1
	43.270.100.110	100	110	104	1
44 = Uginox Patina K41 (FTE)					
44.270.075.085	075	085	080	1	
44.270.100.110	100	110	104	1	
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
50.270.075.085	075	085	080	1	
50.270.075.092	075	092	083	1	
50.270.100.110	100	110	104	1	
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz					
52.270.075.085	075	085	080	1	
52.270.100.110	100	110	104	1	
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra					
53.270.100.110	100	110	104	1	

für Stahl- und Kunststoffsockelrohre / pour dauphins en mat. synth.

Schiebestücke mit Abschluss Länge 50 cm, f. Stahl-/Kunststoffsockelrohre
Coulisseaux avec collerette longueur 50 cm, p. dauphins en acier/mat. synth.

271		A	B	C	Verp.Einheit
	Artikel Nr.	Ø	Ø	Ø	Unité emb.
	No. d'article	mm	mm	mm	Stk./pce



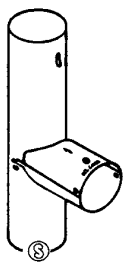
20 = Kupfer/Cuivre					
20.271.075.085	075	085	080	1	
20.271.075.092	075	092	083	1	
20.271.100.110	100	110	104	1	
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable					
40.271.075.085	075	085	080	1	
40.271.075.092	075	092	083	1	
40.271.100.110	100	110	104	1	
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
50.271.075.085	075	085	080	1	
50.271.075.092	075	092	083	1	
50.271.100.110	100	110	104	1	

Für Stahl- und Kunststoffsockelrohre / pour dauphins en mat. synth.

Wasserfallen mit verdecktem und offenem Auslauf Goulots avec gorge couverte et ouverte

282

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.282.075	075	10
10.282.100	100	10

20 = Kupfer/Cuivre

20.282.075	075	10
20.282.100	100	10
20.282.120	120	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.282.075	075	10
40.282.100	100	10
40.282.120	120	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.282.075	075	10
43.282.100	100	10

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.282.075	075	10
44.282.100	100	10

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.282.075	075	10
50.282.100	100	10
50.282.120	120	1

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.282.075	075	10
51.282.100	100	10

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.282.075	075	10
52.282.100	100	10

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.282.075	075	10
53.282.100	100	10

Wassersammler schlank, Schlauchanschluss 3/4"

283

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm
------------------------------	---------



20 = Kupfer/Cuivre

20.283.075	075
20.283.100	100

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.283.075	075
40.283.100	100

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.283.075	075
43.283.100	100

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.283.075	075
50.283.100	100

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.283.100	100
------------	-----

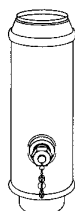
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.283.100	100
------------	-----

Wassersammler mit Schlauchanschluss 3/4" Collecteur d'eau avec raccord pour tuyaux 3/4"

284

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm
------------------------------	---------



20 = Kupfer/Cuivre

20.284.075	075
20.284.100	100

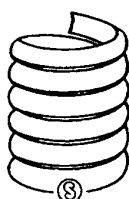
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.284.075	075
50.284.100	100

Wulsten Boudins

290

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Umgänge Cercles	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--------------------	--



20 = Kupfer/Cuivre			
20.290.075	075	ca. 7	18
20.290.100	100	ca. 6	18
20.290.120	120	ca. 5	18

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
50.290.075	075	ca. 7	18
50.290.100	100	ca. 6	18
50.290.120	120	ca. 5	18

Wulstringe Bagues de boudin

292

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--



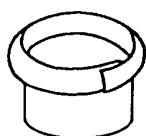
20 = Kupfer/Cuivre		
20.292.060	060	50
20.292.075	075	50
20.292.100	100	30

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)		
50.292.060	060	50
50.292.075	075	50
50.292.100	100	30

Einfachwulsten Boudins simples

293

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--



20 = Kupfer/Cuivre

20.293.075	075	10
20.293.100	100	10
20.293.120	120	5

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.293.075	075	10
40.293.100	100	10
40.293.120	120	5

43 = CrNi-Stahl /Acier inoxydable mattplus

43.293.075	075	10
43.293.100	100	10
43.293.120	120	5

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.293.075	075	10
44.293.100	100	10
44.293.120	120	5

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.293.075	075	10
50.293.100	100	10
50.293.120	120	5

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.293.075	075	10
51.293.100	100	10
51.293.120	120	5

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

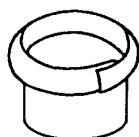
52.293.075	075	10
52.293.100	100	10
52.293.120	120	5

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.293.075	075	10
53.293.100	100	10
53.293.120	120	5

Einfachwulsten Boudins simples

293	Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
-----	------------------------------	---------	--



54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.293.075.B	075	10
54.293.100.B	100	10

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.293.075.G	075	10
54.293.100.G	100	10

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.293.075.M	075	10
54.293.100.M	100	10

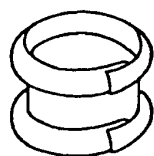
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

54.293.075.R	075	10
54.293.100.R	100	10

Doppelwulsten Boudin doubles

294

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--



20 = Kupfer/Cuivre

20.294.075	075	10
20.294.100	100	10
20.294.120	120	5

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.294.075	075	10
40.294.100	100	10
40.294.120	120	5

43 = CrNi-Stahl /Acier inoxydable mattplus

43.294.075	075	10
43.294.100	100	10
43.294.120	120	5

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.294.075	075	10
44.294.100	100	10
44.294.120	120	5

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.294.075	075	10
50.294.100	100	10
50.294.120	120	5

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.294.075	075	10
51.294.100	100	10
51.294.120	120	10

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.294.075	075	10
52.294.100	100	10
52.294.120	120	5

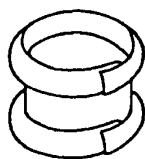
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.294.075	075	10
53.294.100	100	10

Doppelwulsten Boudin doubles

294

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--



54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.294.075.B	075	10
54.294.100.B	100	10

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.294.075.G	075	10
54.294.100.G	100	10

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.294.075.M	075	10
54.294.100.M	100	10

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

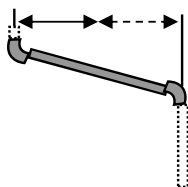
54.294.075.R	075	10
54.294.100.R	100	10

Schwannenhäse, Teleskop Cols de cygne, télescopique

295	Artikel Nr.	Ø	Bogen	Ausladung	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Coude	Ecartement mm	Unité emb. Stk./pce



Ausladung



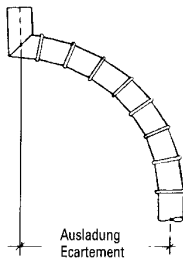
20 = Kupfer/Cuivre					
20.295.075.070.550	075	70°	550-700	1	
20.295.075.070.700	075	70°	700-1100	1	
20.295.100.070.700	100	70°	700-900	1	
20.295.100.070.900	100	70°	900-1250	1	
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
50.295.075.070.550	075	70°	550-700	1	
50.295.075.070.700	075	70°	700-1100	1	
50.295.100.070.700	100	70°	700-900	1	
50.295.100.070.900	100	70°	900-1250	1	

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage
Autres métaux et dimensions sur demande

Schwannenhäse, gepresst nahtlos Cols de cygne, emboutis sans soudures

297

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Ausladung Ecartement mm
------------------------------	---------	-------------------------------



20 = Kupfer/Cuivre

20.297.075.030.060	075	301 - 600
20.297.075.060.090	075	601 - 900
20.297.075.090.120	075	901 - 1200
20.297.075.120.150	075	1201 - 1500
20.297.075.150.180	075	1501 - 1800
20.297.075.180.210	075	1801 - 2100
20.297.100.030.060	100	301 - 600
20.297.100.060.090	100	601 - 900
20.297.100.090.120	100	901 - 1200
20.297.100.120.150	100	1201 - 1500
20.297.100.150.180	100	1501 - 1800
20.297.100.180.210	100	1801 - 2100

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.297.075.030.060	075	301 - 600
50.297.075.060.090	075	601 - 900
50.297.075.090.120	075	901 - 1200
50.297.075.120.150	075	1201 - 1500
50.297.075.150.180	075	1501 - 1800
50.297.075.180.210	075	1801 - 2100
50.297.100.030.060	100	301 - 600
50.297.100.060.090	100	601 - 900
50.297.100.090.120	100	901 - 1200
50.297.100.120.150	100	1201 - 1500
50.297.100.150.180	100	1501 - 1800
50.297.100.180.210	100	1801 - 2100

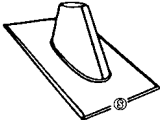

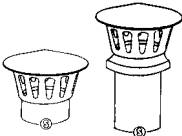


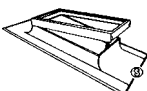
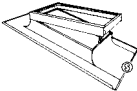
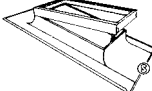
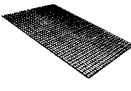
* Preise auf Anfrage / Prix sur demande

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage
Autres matériaux et dimensions sur demande

Bitte bei der Bestellung die genaue Ausladung angeben
Lors de votre commande veuillez nous indiquer la dimension de l'écartement

300 - 351

Dachaufbauten / Articles de toiture

 <p>300</p>	 <p>302</p>	 <p>330</p>	 <p>335</p>	 <p>336</p>	
 <p>340</p>	 <p>341</p>	 <p>342</p>	 <p>351</p>		

Einfassungen für Dunstrohre Garnitures pour ventilations

bestellungen.strub@strubline.ch
www.strubline.ch

300	Artikel Nr.	Ø mm	für Dachneigung	A/B/H mm
	No. d'article		pour pente Grad/degres	
	20 = Kupfer/Cuivre			
	20.300.060	060	50°	300/520/220
	20.300.075	075	40°	300/520/220
	20.300.075.050	075	50°	300/520/220
	20.300.110	110	40°	370/560/220
	20.300.110.050	110	50°	370/560/220
	20.300.120	120	40°	370/560/220
	20.300.120.050	120	50°	370/560/220
	20.300.150	150	35°	370/620/220
	20.300.180	180	40°	470/720/260
	20.300.200	200	40°	470/720/260
	20.300.300	300	40°	570/870/260
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.300.075	075	35°	300/520/220	
40.300.110	110	35°	370/560/220	
40.300.120	120	35°	370/560/220	
40.300.150	150	35°	370/620/220	
40.300.180	180	40°	470/720/260	
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.300.060	060	50°	300/520/220	
50.300.075	075	40°	300/520/220	
50.300.075.050	075	50°	300/520/220	
50.300.110	110	40°	370/560/220	
50.300.110.050	110	50°	370/560/220	
50.300.120	120	40°	370/560/220	
50.300.120.050	120	50°	370/560/220	
50.300.150	150	35°	370/620/220	
50.300.180	180	40°	470/720/260	

Kragen zu Einfassungen Manchettes pour garnitures

302

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm
------------------------------	---------



20 = Kupfer/Cuivre

20.302.075	075
20.302.100	100

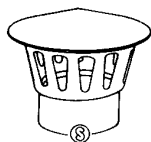
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.302.075	075
50.302.100	100

Dunstrohrhüte spezial Chapeaux de ventilation spécial

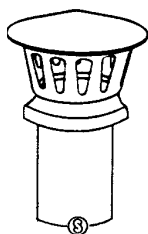
330

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--



20 = Kupfer/Cuivre

20.330.050	050	10
20.330.060	060	10
20.330.075	075	10
20.330.100	100	25
20.330.120	120	10
20.330.150	150	10
20.330.075.001	075	1
20.330.100.001	100	1
20.330.120.001	120	1



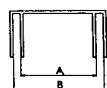
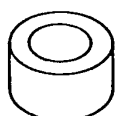
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.330.075	075	10
50.330.100	100	25
50.330.120	120	10
50.330.150	150	10
50.330.075.001	075	1
50.330.100.001	100	1
50.330.120.001	120	1

xx.330.xxx.001 mit Kragen/avec manchette

Abschlusszargen für Dunstroheinfassungen Couvercle de protection pour garniture de ventilation

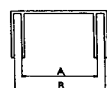
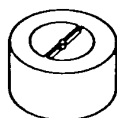
335	Artikel Nr.	A/B	f. Isolationsr.	f. Geberitrohre	Verp. Einheit
	No. d'article	Ø	p. tuyaux isol.	p. tuy. Geberit	Unité emb.
		mm	Ø mm	Ø mm	Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre					
20.335.060		056/080		063	20
20.335.070		056/095		075	20
20.335.080		076/115		090	20
20.335.100		095/125		110	20
20.335.100.001		095/168	110		20
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
50.335.070		056/095		075	20
50.335.080		076/115		090	20
50.335.100		095/125		110	20

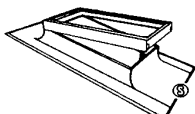
Abschlusszargen für Dunstroheinfassungen Couvercle de protection pour garniture de ventilation

336	Artikel Nr.	A/B	f. isol. Rohre	f. Geberitrohre	Verp. Einheit
	No. d'article	Ø	p. tuyaux isol.	p. tuy. Geberit	Unité emb.
		mm	Ø mm	Ø mm	Stk./pce



70 = Kunststoff/Mat. synthétique					
70.336.060		057/080		063	25
70.336.070		068/088		075	25
70.336.080		076/115		090	25
70.336.100		095/125		110+125	25
70.336.080.001		075/150	090		25
70.336.100.001		095/165	110		25

Dachfenster einfache Verglasung ohne Glas Châssis à tabatière vitrage simple sans verre

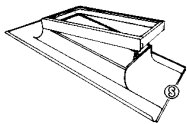
340	Artikel Nr.	Lichtmass	Verp. Einheit
	No. d'article	Dimension du verre cm	Unité emb. Stk./pce
 <p>Verwendung für Dachausstiege und zur Erhellung von Dachböden (nicht geeignet für Wohnräume)</p> <p>Utilisation pour éclairage sous combles et pour sortie de service sur la toiture (ne convient pas pour locaux habités)</p>	10 = Verzinkt/Galanisé		
	10.340.040.060	40/60	1
	10.340.050.070	50/70	1
	20 = Kupfer/Cuivre		
	20.340.030.040	30/40	1
	20.340.035.050	35/50	1
	20.340.040.060	40/60	1
	20.340.040.060.030	40/60	Rand 30 cm / Bord 30 cm
	20.340.050.070	50/70	1
	20.340.050.070.030	50/70	Rand 30 cm / Bord 30 cm
	20.340.060.080	60/80	1
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable*		
	40.340.040.060	40/60	1
	40.340.050.070	50/70	1
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus*			
43.340.040.060	40/60	1	
44 = Uginox Patina K41 (FTE)*			
44.340.040.060	40/60	1	
44.340.040.060.030	40/60	Rand 30 cm / Bord 30 cm	
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
50.340.040.060	40/60	1	
50.340.040.060.030	40/60	Rand 30 cm / Bord 30 cm	
50.340.050.070	50/70	1	
50.340.050.070.030	50/70	Rand 30 cm / Bord 30 cm	
50.340.060.080	60/80	1	
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz			
52.340.040.060	40/60	1	

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage / Autres matériaux et dimensions sur demande

* Scharniere galvanisch verzinkt / charnières électro-galvanisées

Dachfenster Doppelverglasung inkl. Isolierglas
Châssis à tabatière vitrage double avec verre isolant

341	Artikel Nr.	Lichtmass	Verp.Einheit
	No. d'article	Dimension du verre cm	Unité emb. Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre			
20.341.030.040	30/40		1
20.341.040.060	40/60		1
20.341.040.060.030	40/60	Rand 30 cm / Bord 30 cm	1
20.341.050.070	50/70		1
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
50.341.040.060	40/60		1
50.341.050.070	50/70		1

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage / Autres matériaux et dimensions sur demande

Verwendung für Dachausstiege und Erhellung von Dachböden - Bei Verwendung über 1000 m ü.M. Spezialglas verlangen

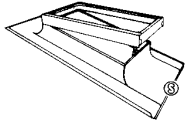
Utilisation pour éclairage sous combles et pour sortie de service sur la toiture - Pour l'utilisation à plus de 1000 m d'altitude, demandez un vitrage spécial

Vorbehalt : Diese Dachfenster sind nicht geeignet für Wohnräume oder wärmegeämmte Dachräume (Schwitzwasser). Für daraus entstehende Schäden müssten wir jegliche Haftung ablehnen.

Réserve: Ces tabatières ne sont pas destinées pour l'installation dans des locaux habités ou des locaux avec une isolation thermique (eau de condensation). Nous déclinons toutes responsabilités quant aux dégâts pouvant résulter par de la condensation.

Dachfenster Doppelverglasung inkl. Isolierglas und Holzrahmen Châssis à tabatière vitrage double avec verre isolant et cadre en bois

Bestellungen: best@strubline.ch
www.strubline.ch

342	Artikel Nr.	Lichtmass	Verp.Einheit
	No. d'article	Dimension du verre cm	Unité emb. Stk./pce
20 = Kupfer/Cuivre			
	20.342.040.060	40/60	1
	20.342.040.060.030	40/60 Rand 30 cm / Bord 30 cm	1
	20.342.050.070	50/70	1
	20.342.050.070.030	50/70 Rand 30 cm / Bord 30 cm	1
	20.342.060.080	60/80	1
44 = Uginox Patina K41 (FTE)*			
	44.342.040.060	40/60	1
	44.342.050.070	50/70	1
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
	50.342.040.060	40/60	1
	50.342.050.070	50/70	1

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage / Autres matériaux et dimensions sur demande

* Scharniere galvanisch verzinkt / charnières électro-galvanisées

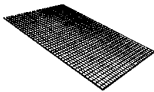
Verwendung für Dachausstiege und Erhellung von Dachböden - Bei Verwendung über 1000 m ü.M. Spezialglas verlangen

Utilisation pour éclairage sous combles et pour sortie de service sur la toiture - Pour l'utilisation à plus de 1000 m d'altitude, demandez un vitrage spécial

Vorbehalt : Diese Dachfenster sind nicht geeignet für Wohnräume oder wärme gedämmte Dachräume (Schwitzwasser). Für daraus entstehende Schäden müssten wir jegliche Haftung ablehnen.

Réserve: Ces tabatières ne sont pas destinées pour l'installation dans des locaux habités ou des locaux avec une isolation thermique (eau de condensation). Nous déclinons toutes responsabilités quant aux dégâts pouvant résulter par de la condensation.

Drahtglas Verre armé

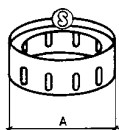
351	Artikel Nr.	Grösse	Verp.Einheit
	No. d'article	Dimension du verre cm	Unité emb. Stk./pce
	80 = Glas/Verre		
	80.351.030.040	30/40	1
	80.351.035.050	35/50	1
	80.351.040.060	40/60	50
	80.351.050.070	50/70	50
	80.351.060.080	60/80	1

Kiesringe Bagues de gravier

bestellungen.strub@strubline.ch
www.strubline.ch

464

Artikel Nr. No. d'article	Ø A mm	Höhe Hauteur mm
------------------------------	-----------	-----------------------



20 = Kupfer/Cuivre

20.464.040	205	40
20.464.060	205	60

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.464.040	205	40
40.464.060	205	60

Laubroste, flach PVC Grilles, plates PVC

466

Artikel Nr. No. d'article	Abm. Dim. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



70 = Kunststoff/Mat.synthétique

70.466.200	200	25
------------	-----	----

468

Artikel Nr. No. d'article	Abm. Dim. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



70 = Kunststoff/Mat.synthétique

70.468.200	200	25
------------	-----	----

Laubkörbe, flach PVC, Mod. "BIMAG" Crapaudines, plates PVC, mod. "BIMAG"

470

Artikel Nr. No. d'article	Abm. Dim. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



70 = Kunststoff/Mat.synthétique

70.470.200	200	25
------------	-----	----

Halbschalen Gouttières

695

Artikel Nr. No. d'article	für Ø innen pour Ø int.	Abw. Dév. mm	Länge Longueur m	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	----------------------------	--------------------	------------------------	--



10 = Verzinkt/Galvanisé				
10.695.020.300	020	030	3.00	10
10.695.025.300	025	040	3.00	10
10.695.032.300	032	050	3.00	10
10.695.040.300	040	060	3.00	10
10.695.050.300	050	071	3.00	10
10.695.056.300	056	080	3.00	10
10.695.063.300	063	090	3.00	10
10.695.075.300	075	118	3.00	10
10.695.090.300	090	143	3.00	10
10.695.110.300	110	162	3.00	10
10.695.125.300	125	200	3.00	10
10.695.160.300	160	250	3.00	5
10.695.200.300	200	300	3.00	5

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage Autres matériaux et dimensions sur demande

Wichtig

Bei Bestellungen benötigen wir den Aussendurchmesser des betreffenden Kunststoffrohres.


Bestellungen, die GEBERIT-Nummern aufweisen, werden in mattschwarzer Ausführung geliefert.

Important

Lors de vos commandes, veuillez nous indiquer le diamètre extérieur des tuyaux en matière synthétique.

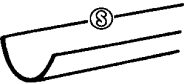
Les commandes contenant les numéros GEBERIT sont livrées en exécution laquée noire mate

Halbschalen Gouttières

696	Artikel Nr.	für Ø innen	Abw.	Länge	Verp.Einheit	
	No. d'article	pour Ø int.	Dév. mm	Longueur m	Geberit Nr. Geberit No.	Unité emb. Stk./pce
	11 = Beschichtet/Revêtu					
	11.696.020.300	020	030	3.00		10
	11.696.025.300	025	040	3.00		10
	11.696.032.300	032	050	3.00		10
	11.696.040.300	040	060	3.00	360.850	10
	11.696.050.300	050	071	3.00	361.850	10
	11.696.056.300	056	080	3.00	363.850	10
	11.696.063.300	063	090	3.00	364.850	10
	11.696.075.300	075	118	3.00	365.850	10
	11.696.090.300	090	143	3.00	366.850	10
	11.696.110.300	110	162	3.00	367.850	10
	11.696.125.300	125	200	3.00	368.850	10
	11.696.160.300	160	250	3.00	369.850	5
	11.696.200.300	200	300	3.00	370.850	5
	11.696.250.300	250	395	3.00	371.850	5
	11.696.315.300	315	495	3.00	375.850	5

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage
Autres matériaux et dimensions sur demande

Halbschalen Gouttières

699	Artikel Nr.	für Ø innen	Abw.	Länge	Verp.Einheit	
	No. d'article	pour Ø int.	Dév. mm	Longueur m	Geberit Nr. Geberit No.	Unité emb. Stk./pce
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable - V2A-0,80 mm					
	40.699.020.300	020	030	3.00		10
	40.699.025.300	025	040	3.00		10
	40.699.032.300	032	050	3.00		10
	40.699.040.300	040	060	3.00		10
	40.699.050.300	050	071	3.00		10
	40.699.056.300	056	080	3.00		10
	40.699.063.300	063	090	3.00		10
	40.699.075.300	075	118	3.00		10
	40.699.090.300	090	143	3.00		10
	40.699.110.300	110	162	3.00		10
	40.699.125.300	125	200	3.00		10
	40.699.160.300	160	250	3.00		10
	40.699.200.300	200	300	3.00		5

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage
Autres matériaux et dimensions sur demande

Strub-OL und Strub-OL matt

781

Artikel Nr.
No. d'article



95 = Polier- u. Reinigungsmittel/Produit de polissage et de nettoyage

95.781.010 **Strub-OL**
für alle Blecharten geeignet
utilisable pour tous matériaux

95.781.011 **Strub OL matt**
für CrNi-Stahlblech mattplus
pour acier inox. Mattplus

Nockenzange zu Anklemmböden Art. 126/127/129
Pince à came pour fonds droits à emboutir Art. 126/127/129**782**Artikel Nr.
No. d'article**99 = Verschiedenes/Divers**
99.782

Klemmtiefe verstellbar
für die Montage der Anklemmböden Art. 126/127/129 auf
die halbrunden und eckigen Dachrinnen
Profondeur de serrage réglable
Pour le montage des fonds à emboutir art. 126/127/129
sur les chéneaux mi-ronds ou carrés.

Rohrausweiter "easy" mit 6-kant Aufnahme
Evaseur de tuyaux "easy" à entraînement à six-pans

786	Artikel Nr.	Ø Ablaufrohre
	No. d'article	Ø tuyaux de descente mm



99 = Verschiedenes/Divers	
99.786.060	060
99.786.075	075
99.786.100	100
99.786.120	120

Rohrausweiter "easy" mit 6-kant Aufnahme
Evaseur de tuyaux "easy" à entraînement à six-pans

786	Artikel Nr.
	No. d'article



99 = Verschiedenes/Divers	
99.786.012	Set 2: Ausweiter/évaseur: Ø 75/100mm
99.786.017	Set 3: Ausweiter/évaseur: Ø 60/75/100mm
99.786.013	Set 3: Ausweiter/évaseur: Ø 75/100/120mm
99.786.014	Set 4: Ausweiter/évaseur: Ø 60/75/100/120mm

FERBLANTERIE



FERBLANTERIE

