2. Strassenbau Rohre, Zementrohre, Vlies, Guss

Die "kleinen" Helfer

per kg



Sika 4 a

Schnellbindender Zusatz. Dem Wasser zufügen und mit dem Zement oder dem Zementmörtel anmischen.

Gebinde	5 kg	9.60
Gebinde	15 kg	9.20



Vandex Wasserstopper

Eimer 15 kg 5.90



Fixit 587 Normal und Quick

Schnellabbindender, zementgebundener Mörtel. Er eignet sich für das Versetzen von Schachtdeckeln oder sonstigen Bauteilen, die innerhalb kürzester Zeit belastet werden.

Frost- und Tausalzverhalten hoch (BE II FT)

Verarbeitungszeit (bei + 20°C) ca. 15 Min. nach dem Anmischen

Variante Quick ca. 5 Min.

Eimer à 20 kg / Palette 24 Geb. 2.00 1.60



PCI Polyfix L + Polyfix R

Sack	25 kg	2.10
Eimer	20 kg	2.35

Steinzeug - Sortiment - Normallast

Steinzeug Rohre

			per m		
NW	100 cm	125 cm	150 cm	200 cm	250 cm
10.0 cm		47.70			
12.5 cm		55.00			
15.0 cm	72.00				
20.0 cm	112.30				87.50
25.0 cm					126.50
30 .0cm					182.00
40.0 cm					288.50
50.0 cm					426.80
60.0 cm					592.00

NW 100 - 200 Lippendichtung, ab 250 > Passringe verwenden

Steinzeug Gelenkstücke

Zulauf GZ oder Ablauf GA



Steinzeug - Bögen



15° / 30° / 45°
59.20
71.20
83.50
172.00
258.50
316.00

Steinzeug - Abzweiger 45°



NW	10 cm	12.5 cm	15 cm	20 cm
10.0 cm	100.00			
12.5 cm	117.50	117.50		
15.0 cm		135.00	135.00	
20.0 cm			204.20	204.20
25.0 cm			282.50	282.50
30.0 cm			358.50	358.50

Abzweiger 250 / 150 und 300 / 150 sowie 250 / 200 und 300 / 200 auch in 90° erhältlich

Steinzeug - Reduktionen zentrisch



NW		
12.5 cm	10.0 cm	107.30
15.0 cm	12.5 cm	114.80
20.0 cm	15.0 cm	195.00
20.0 cm	18.0 cm	381.30
25.0 cm	20.0 cm	236.40

Steinzeug Einlauf GE aussen unglasiert mit Muffe, Länge 35 cm



15.0 cm 58.50 20.0 cm 86.50 25.0 cm 122.00 30.0 cm 143.00

Steinzeug - Anschlusselemente (Anbohrstutzen)

Ø	Bohrung	Hauptleitung	
C 40-150	20,0*	40 - 60	208.50
C 70-150	20,0*	70 - 80	208.50
C 100-150	20,0*	90 - 100	208.50
C 70-200	25,7*	40 - 60	329.70
C 100-200	25,7*	70 - 80	329.70
C 120-200	25,7*	90 - 100	444.70

^{* &}gt; NW der Bohrung

Chromstahlbriden V4A dreiteilig



NW		NW	
10.0 cm	184.00	25.0 cm 264.0	0
12.5 cm	200.50	30.0 cm 506.0	0
15.0 cm	214.00	40.0 cm 548.0	0
18.0 cm	274.00	50.0 cm 655.0	0
20.0 cm	235.50	60.0 cm 709.0	0

Steinzeug - Halbschalen / Sohlschalen

	per m		
	1/2 Teilung	1/3	3 Teilung
NW	100 cm Lang	50	cm Lang
15.0 cm	35.70		
20.0 cm	44.20		
25.0 cm	62.80		64.30
30.0 cm	74.60		81.00
40.0 cm	140.80		158.50
50.0 cm	225.70		219.30
60.0 cm	413.70		349.00
Steinzeugplatten Typ Keraline			per Stk
24.2 x 11.7 x 1.3 cm			4.30
Steinzeug-Epoxykitt			
Zweikomponenten Kitt auf Epoxy	/basis		
Packung à 450 g	p	er Stk	34.80
	Karton à :	25 Stk	27.90

Übergang Steinzeug - HDPE

Übergang aus HDPE in Steinzeugmuffe bis NW 20 cm ohne Passring. Verbindung auf Steinzeugrohr ohne Muffe mit Chromstahlbride



NW	
10.0 cm	99.00
12.5 cm	104.00
15.0 cm	121.00
20.0 cm	132.00
25.0 cm*	173.00
30.0 cm*	231.00

^{*}mit Passring verwenden bei Muffenanschluss

Funke VPC-Rohrkupplungen



VPC	Spannbereich	
100	102 - 133 mm	114.00
125	123 - 161 mm	123.00
150	160 - 192 mm	129.00
200 K	183 - 226 mm	189.00
200 G	200 - 261 mm	183.00
250	250 - 324 mm	302.00
270	270 - 324 mm	315.00
290	240 - 290 mm	325.00
382	315 - 382 mm	367.00

Funke FHS-Rohrkupplungen

40	40 - 65 mm	49.00
50	50 - 80 mm	52.00
75	75 - 110 mm	61.00

HDPE - Sortiment mit Muffen

HDPE - Kanalisations- und Sickerrohre mit Muffen SN 4 bis NW 15 cm / ab 20 cm SN 2



	per m		per m	
NW	Rohr 6 m	Si	ckerrohr 6	m
10.0 cm	6.50		5.40	
12.5 cm	8.30		7.00	
15.0 cm	13.70		11.40	
20.0 cm	17.40		14.50	
25.0 cm	28.10		23.50	
30.0 cm	44.20		36.80	
40.0 cm	75.70			

HDPE - Bögen mit Muffen

NW	15°	30°	45°	90°
10.0 cm	13.30	13.30	13.30	16.00
12.5 cm	15.30	15.30	15.30	18.00
15.0 cm	24.50	24.50	24.50	30.00
20.0 cm	35.70	35.70	35.70	48.00
25.0 cm	132.90	136.70	180.40	240.50
30.0 cm	186.80	192.40	267.60	373.70
40.0 cm	277.90	286.30	622.10	986.30

HDPE - Abzweiger 45°

NW	10 cm	12.5 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm
10.0 cm	19.40					
12.5 cm	25.50	25.50				
15.0 cm	42.50	42.50	42.50			
20.0 cm	66.00	66.00	66.00	66.00		
25.0 cm	349.50	349.50	349.50	373.70	445.00	
30.0 cm	478.10	478.10	478.10	529.50	633.70	763.10
40.0 cm			755.80	790.00		

HDPE - Überschiebemuffen (Doppelmuffen)



NW		NW	
10.0 cm	10.20	25.0 cm	71.60
12.5 cm	13.30	30.0 cm	121.00
15.0 cm	22.50	40.0 cm	242.00
20.0 cm	35.80		

HDPE - Reduktionen

NW		NW	
12.5 / 10.0 cm	15.80	20.0 / 15.0 cm	34.80
15.0 / 10.0 cm	24.20	25.0 / 20.0 cm	309.50
15.0 / 12.5 cm	24.20	30.0 / 20.0 cm	392.60
20.0 / 12.5 cm	34.80	30.0 / 25.0 cm	415.80

HDPE - Sortiment ohne Muffen

HDPE - Kanalisationsrohre ohne Muffen

Länge 6 m

N'	NW			per m
10	0.0 cm	SN 4		6.50
12	2.5 cm	SN 4		8.30
15	5.0 cm	SN 4		13.50
20	0.0 cm	SN 2		17.10
25	5.0 cm	SN 2		28.30

HDPE - Bögen ohne Muffen

	Segmentb	Segmentboden		
NW	15°	30°	45°	
10.0 cm	25.40	36.80	6.00	
12.5 cm	30.90	41.70	9.95	
15.0 cm	39.80	55.10	25.60	
20.0 cm	55.80	72.30	63.50	

HDPE - Abzweiger 45 ° ohne Muffen

NW	10 cm	12 cm	15 cm	20 cm
10.0 cm	9.10			
12.5 cm	16.00	17.20		
15.0 cm	53.50	53.50	51.50	
20.0 cm			145.00	167.00

HDPE - Reduktionen exzentrisch ohne Muffen

NW	
12.5 / 10.0 cm	36.20
15.0 / 12.5 cm	48.10
20.0 / 15.0 cm	124.60

Elektroschweissmuffen

30.0 cm

	NW	Geberit
1 0	10.0 cm	6.80
	12.5 cm	8.15
	15.0 cm	11.50
	NW	Sytem V 40
	20.0 cm	80.70
	25.0 cm	149.70

201.10

Flexible - Drainagerohre 360° HDPE - Drainagerohre Aussen gewellt und Innen glatt Rolle 50 m

NW Aussen / Innen	per m
10.0 / 8.7	3.30
12.5 / 10.8	4.30
16.0 / 14.0	7.30

PP - Sortiment

PP - Kanalisations- und Sickerrohre (Einschichtrohre)

NW	SN 4	SN 8	SN 12	SN 16	SN 4 Sicker	SN 8 Sicker
40.0	F 20	F 70	C 20	7.00		Sicker
10.0 cm	5.30	5.70	6.30	7.30	5.50	
12.5 cm	6.90	7.30	8.10	11.55	7.20	
15.0 cm	11.00	12.30	13.30	15.45		12.90
20.0 cm	17.80	19.80	21.30	24.95		20.80
25.0 cm	30.80	31.80	34.30	40.30		33.40
30.0 cm		50.20	54.30	64.00		52.70
40.0 cm		83.00	90.20	106.00		84.90
50.0 cm		137.00	152.00	180.00		
63.0 cm			246.00	289.00		
PP - Bogen	SN 12					
NW		15°	30°	45°	87°	
10.0 cm		4.20	4.20	4.20	5.20	
12.5 cm		5.60	5.60	5.60	6.80	
15.0 cm		9.10	9.10	9.10	11.60	
20.0 cm		20.00	20.00	20.00	27.40	
25.0 cm		50.50	50.50	50.50	54.70	
30.0 cm		96.50	96.50	96.50	97.90	
40.0 cm		142.00	142.00	142.00		

PP - Doppel- & Überschiebemuffen SN 12

NW		NW	
10.0 cm	3.60	25.0 cm	47.40
12.5 cm	5.00	30.0 cm	76.80
15.0 cm	8.30	40.0 cm	126.30
20.0 cm	15.80	50.0 cm	189.50

PP - Abzweiger SN 12

NW	10.0 cm	12.5 cm	15.0 cm	20.0 cm	25.0 cm	30.0cm	40.0 cm
10.0 cm	7.70						
12.5 cm	10.00	11.00					
15.0 cm	22.00	22.00	24.00				
20.0 cm	40.00	40.00	40.00	43.00			
25.0 cm			82.00	82.00	90.50		
30.0 cm			147.00	147.00	147.00	168.00	
40.0 cm			336.00	368.00	436.00	547.00	705.00

PP - Reduktionen SN 12



PP - Muffendeckel



Tauchbogen siehe Seite 2-19 HDPE Tauchbogen

PVC - Sortiment

PVC - Kanalisations- und Sickerrohre SN 4



per m

NW	500 cm	s	ickerrohre
10.0 cm	8.00		8.50
12.5 cm	9.50		10.50
15.0 cm	13.50		14.50
20.0 cm	22.00		23.00

PVC - Bögen

NW	15°	30°	45°	87°
10.0 cm	3.90	3.90	3.90	4.60
12.5 cm	5.60	5.60	5.60	6.80
15.0 cm	8.40	8.40	8.40	9.90
20.0 cm	16.20	16.80	18.00	22.00

PVC - Abzweiger 45°

NW	10 cm	12.5 cm	15 cm	20 cm
10.0 cm	7.00			
12.5 cm	9.00	10.00		
15.0 cm	13.00	14.00	16.00	
20.0 cm	24.00	26.00	29.00	36.00

PVC - Überschiebemuffen



NW	
10.0 cm	4.10
12.5 cm	5.90
15.0 cm	8.60
20.0 cm	17.20

PVC - Reduktionen



4.00
5.60
7.00
14.00

Schachtfutter für PVC / HDPE / PP Rohre



NW	Kunststoff
10.0 cm	14.00
12.5 cm	15.00
15.0 cm	22.00
20.0 cm	32.00
25.0 cm	52.00
30.0 cm	64.00
40.0 cm	101.00
50.0 cm	161.00

PP-KG2000 Sealtape



Einseitig klebendes Band mit Spezialbeschichtung
Flexibler Haftverbund, bis 2 bar Wasserdruck geprüft
Für PP, PVC, und PE geeignet
Kein Anrauen des Rohres erforderlich
Einfaches Anpressen durch Hand oder einer Rolle genügt
Ein Produkt für alle Nennweiten, platzsparende Lagerung

Rolle à 15 m

280.00

Übergänge und Anschlüsse

Kunststoff auf Zementrohr mit verjüngtem Spitzende



Alle Rohrarten auf Kunststoff mit Schrumpfmuffe



Übergang Guss auf PVC / PE / PP

Metall - Bride mit einem Stützring für in das Kunststoffrohr



Flexübergang Betonrohr auf Kunststoffrohr



Bohranschlussdichtung M.O.L. Anschlussdichtung

Rohr Aussen	Bohrung	
63 mm	89 mm	15.00
75 mm	101 mm	15.00
90 mm	116 mm	15.00
110 mm	138 mm	10.00
125 mm	151 mm	12.00
160 mm	186 mm	13.00
200 mm	226 mm	16.00
250 mm	276 mm	20.00
315 mm	341 mm	24.00
400 mm	426 mm	30.00

Anschluss - Denso - Steckanschluss 90° auf Centubrohre

Anschluss Hauptleitung

15 / 18.2*	25 / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 - 90 cm	205.00
15 / 18.2*	100 – 150 cm	205.00
20 / 23.2*	30 / 40 / 50 / 60 cm	354.00
20 / 23.2*	70 – 90 / 100 – 150 cm	354.00

Anschluss - Connex - Sattel 90° auf Kunststoffrohre

Für den nachträglichen Anschluss an Hauptleitungen aus Kunststoff. Mit Kugelgelenk schwenkbar bis 11°.



Anschluss Hauptleitung

15 / 16.2 *	20 / 25 / 30 cm	205.00
15 / 20.0*	40 / 50 / 63 / 70 - 80 / 90 - 150 cm	205.00
20 / 20.0*	25 / 30 / 40 / 50 / 63 / 70 - 80 / 90 - 150 cm	275.00

Anschluss - Fabekun - Sattel 90° auf Beton und Faserbetonrohre

Für den nachträglichen Anschluss an Hauptleitungen aus Beton und Faserbeton. Mit Kugelgelenk schwenkbar bis 13°.



Anschluss Hauptleitung

15 / 20.0 *	25 / 30 / 40 / 50 – 63 / 70 - 180 cm	205.00
20 / 25.7*	40 / 50 - 63 / 70 - 110 cm	275.00

Preis ohne Kleber

Anschluss Centub Klebe - Anschluss 90° auf Centubrohre

9	15 / 18.2* cm	230.00
	20 / 22.5* cm	267.00
	25 / 30.0* cm	396.00
	30 / 35.0* cm	505.00

^{*} NW der Bohrung

Spülstutzen aus Leichtmetall

Spülstutzendeckel aus Leichtmetall, mit Vierkantschlüssel für Kunststoffrohre



10.0 cm	56.00
12.5 cm	59.00
15.0 cm	87.00
Schlüssel zu Deckel	21.70

Gleitmittel

Tube oder Flasche	500 g	6.50
Kessel	4.5 kg	58.00

HDPE Tauchbogen

mit Handgriff



10.0 cm	30.00
12.5 cm	40.00
15.0 cm	55.00
20.0 cm	110.00
25.0 cm	170.00
30.0 cm	220.00

Rohrdurchführungen

Pressringdichtungen HSD - SSG

Abdichtungssystem für Rohrdurchführungen bei Kernbohrungen drückendes Wasser, Edelstahl V2A

0	Durchmesser Kernbohrung	Durchmesser Rohr aussen	
10. (1.4)	100 mm	25 / 32 / 40 / 50 / 63 mm	63.00
4	150 mm	75 / 90 / 110 mm	116.00
Ž	200 mm	110 / 125 / 135 / 160 mm	158.00
(1,1,1	250 mm	165 - 216 mm	215.00

Mauerkragenring

Elastischer Kunststoffring mit 2 Befestigungsringen



*		*	
63 mm	26.00	200 mm	34.00
75 mm	26.00	250 mm	37.00
90 mm	27.00	315 mm	46.00
110 mm	25.00	400 mm	55.00
125 mm	27.00	500 mm	105.00
160 mm	30.00	630 mm	125.00

^{*} Grösse Rohraussendurchmesser

Wanddurchführungen aus PP grau

mit Wassersperre inklusiv 2 Montagedeckel

Control of the Contro			
	NW	Länge	
	100 mm	200 mm	65.00
		250 mm	50.00
		300 mm	50.00
	125 mm	200 mm	80.00
		250 mm	65.00
		300 mm	65.00
	150 mm	250 mm	110.00
		300 mm	110.00

Tangit Expansionsharz M 3000

Für die schnelle Montage von Gas-, Wasser-, Abwasser- und Elektro-Hauseinführungen. Auch für PE-Oberflächen geeignet. Nach 5 Minuten fest, nicht schrumpfend.



Kartusche à 300 ml / 6 Stk. pro Karton 35.00

Kabelschutz - Sortiment

Kabelschutzrohre mit Muffen C+S

Weiss mit roten oder schwarz mit grünen Streifen (Zuschlag: weiss mit grünen Streifen)

	LD-PE SN 4			HD-PE	SN 8	
N N	IW mm	5 m	10 m		5 m	10 m
6	0 / 72	6.00	5.45		6.20	5.70
8	0 / 92	7.80	7.60		8.20	7.40
10	0 / 112	9.60	8.80		10.00	9.15
12	0 / 132	11.50	10.40		12.00	10.90
14	8 / 163	17.90	16.20		18.60	16.90
19	5 / 214	33.50	30.20		32.50	29.90

DIL-Force Kabelschutzrohre aus HDPE verstärkt mit Muffen C+S

NW mm		10 m
100 / 112	DIL-Force	12.35
120 / 132	DIL-Force	15.85
148 / 163	DIL-Force	23.40
195 / 214	DIL-Force	41.00

Kabuflex

Doppelwandig, innen glatt, aussen gewellt, mit zugfester Verbindungsmuffe, ohne Dichtung. Rollen à 50 m



Doppelsteckmuffen / Überschiebemuffen

Preise inkl. Dichtung

	D	oppelsted	ckmuffen	Überschiel	bemuffen
Thomas was 11	NW mm				
	60 / 72		7.80		7.80
	80 / 92		8.70		8.70
	100 / 112		10.60		10.60
	120 / 132		13.00		13.00
	148 / 163		22.50		22.50
	195 / 214*		55.00		55.00
Flexbogen	ohne Muffen	LD-PE	oder	HD-PE*	HD-PE*
		lang		kurz	lang
	NW mm	90°		90°	90°
	60 / 72	55.90		32.70	57.20
	80 / 92	59.10		33.70	59.70
	100 / 112	91.00		43.50	76.60
	120 / 132	123.00		50.70	89.00

Bogen LD-PE ohne Muffen mit roten Streifen

167.80

148 / 163

(Zuschlag: mit grünen Streifen)

NW mm	Radius	45°	90°
60 / 72	600	27.60	35.00
80 / 92	800	34.80	43.90
100 / 112	1000	51.90	62.80
120 / 132	1200	54.90	72.90
148 / 163	1500	89.00	122.40
195 / 214	2000	188.50	275.30

96.00

153.00

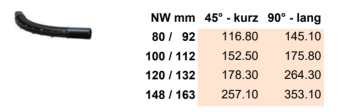
Längsverschluss - Kabelschutzrohre 5 m

NW mm	per m
80 / 92	27.70
100 / 112	30.00
120 / 132	32.10
148 / 163	42.50
195 / 214	53.70

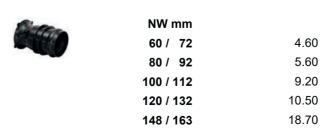
Muffen zu Längsverschluss - Kabelschutzrohren (Reparaturmuffen)

NW mm	
80 / 92	30.60
100 / 112	34.50
120 / 132	39.70
148 / 163	52.50
195 / 214	67.60

Flexbögen zu Längsverschluss - Kabelschutzrohren



Endmuffen (Trompeten)



Einführungsrohre (Schachtfutter für Kabelschutzrohre)

NW mm		NW mm	
60 / 72	43.20	120 / 132	72.35
80 / 92	48.75	150 / 162	91.80
100 / 112	61.30		

LD-PE Kabelschutzrohre für Antennenanlagen in Rollen

Rolle à 50 m mit Einziehdraht

NW mm	per m
22 / 28	1.80
30 / 37	2.30
40 / 47	3.50
50 / 59	5.10

Muffen zu Antennenrohre auf Rollen

NW mm	per m
20 / 28	5.20
30 / 37	6.60
40 / 47	7.20
50 / 59	9.60

Installationsrohre KRFWG blau

	NW mm			per m
M 20	15 / 20	Rollen à	100 m	0.80
M 25	19 / 25	Rollen à	100 m	1.00
M 32	24 / 32	Rollen à	50 m	1.30
M 40	32 / 40	Rollen à	50 m	2.00
M 63	72 / 63	Rollen à	25 m	6.60

Fundamentrohre

Typ A 250 / 72 171.30 250 / 92 185.00 315 / 72 179.70 315 / 92 191.20 Typ B 250 / 72 171.30 250 / 92 185.00 315 / 72 179.70 315 / 92 191.20 Swisscom K 55 / 63 Rohre 5 m 2.15 10 m 1.95 Bogen 90° Radius 600 16.70 Bogen 90° Radius 1000 19.90 Flexbogen 34.30 Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm 120.00 Halbschalen Abzweiger S 5° / Zores 4 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade mit Bogen 59.00				
315 / 72 179.70 315 / 92 191.20 Typ B	Тур А		250 / 72	171.30
315 / 92 191.20 Typ B 250 / 72 171.30 250 / 92 185.00 315 / 72 179.70 315 / 92 191.20 Swisscom K 55 / 63 Rohre 5 m 2.15 10 m 1.95 Bogen 90° Radius 600 16.70 Bogen 90° Radius 1000 19.90 Flexbogen 34.30 Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm 120.00 Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00		-	250 / 92	185.00
Typ B	•		315 / 72	179.70
250 / 92			315 / 92	191.20
250 / 92 185.00 315 / 72 179.70 315 / 92 191.20 Swisscom K 55 / 63 Rohre 5 m 2.15 10 m 1.95 Bogen 90° Radius 600 16.70 Bogen 90° Radius 1000 19.90 Flexbogen 34.30 Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm 120.00 Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00				
315 / 72 179.70 315 / 92 191.20 Swisscom K 55 / 63 Rohre 5 m 2.15 10 m 1.95 Bogen 90° Radius 600 16.70 Bogen 90° Radius 1000 19.90 Flexbogen 34.30 Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm 120.00 Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	Тур В		250 / 72	171.30
315 / 92 191.20 Swisscom K 55 / 63 Rohre 5 m 1.95 Bogen 90° Radius 600 16.70 Bogen 90° Radius 1000 19.90 Flexbogen 34.30 Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00		•	250 / 92	185.00
Swisscom K 55 / 63 Rohre 5 m 1.95 Bogen 90° Radius 600 16.70 Bogen 90° Radius 1000 19.90 Flexbogen 34.30 Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	•		315 / 72	179.70
Rohre 5 m 10 m 2.15 10 m Bogen 90° Radius 600 Bogen 90° Radius 1000 19.90 16.70 19.90 Flexbogen 34.30 34.30 Doppelsteckmuffe 5.50 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 125.00 Endmuffe 14.60 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00 42.00			315 / 92	191.20
Rohre 5 m 10 m 2.15 10 m Bogen 90° Radius 600 Bogen 90° Radius 1000 16.70 19.90 Flexbogen 34.30 Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00				
Bogen 90° Radius 600 16.70 Bogen 90° Radius 1000 19.90 Flexbogen 34.30 Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm 120.00 Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	Swisscom K 55 / 63			
Bogen 90° Radius 600 16.70 Bogen 90° Radius 1000 19.90 Flexbogen 34.30 Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm 120.00 Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00				
Bogen 90° Radius 600 16.70 Bogen 90° Radius 1000 19.90 Flexbogen 34.30 Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm 120.00 Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	Rohre		5 m	
Bogen 90° Radius 1000 19.90 Flexbogen 34.30 Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm 120.00 Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00			10 m	1.95
Bogen 90° Radius 1000 19.90 Flexbogen 34.30 Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm 120.00 Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00				
Flexbogen 34.30 Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm 120.00 Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	-			
Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm 120.00 Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	Bogen 90°	Radius	1000	19.90
Doppelsteckmuffe 5.50 Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm 120.00 Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	-			04.00
Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm 120.00 Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	Flexbogen			34.30
Rohre K 100 PE HD 10 m 5.05 Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm 120.00 Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	Dannalata akua uffa			F F0
Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	Doppeisteckmulie			5.50
Steckmuffe PE HD schrumpfbar 14.00 Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	Pohre K 100 DE HD		10 m	5.05
Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	Nome it 1001 E 11D		10 111	3.03
Halbschalen Abzweiger K 55 30° R 300 mm Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	Steckmuffe PF HD so	chrumofbar		14.00
Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	Glockmano i E i ib ov	om ampibar		11.00
Halbschalen Abzweiger 30° / Zores 4 125.00 Endmuffe 14.60 Hauseinführungen gerade 42.00	Halbschalen Abzweid	ger K 55 30° R	300 mm	120.00
Hauseinführungen gerade 42.00	_			125.00
Hauseinführungen gerade 42.00		•		
	Endmuffe			14.60
mit Bogen 59.00	Hauseinführungen		42.00	
		mit Bogen		59.00

Schachtböden

Schachtboden aus Beton Typ Creno





OHNE Seitenanschluss Typ 1

MIT Seitenanschluss Typ 2

NW cm	Mittelrinne	Seitenanschluss	Nutz / Höhe	per Stk
60	12.5	keinen	40 cm	545.00
60	12.5	12.5	40 cm	575.00
60	15.0	keinen	40 cm	550.00
60	15.0	15.0	40 cm	585.00
60	20.0	keinen	45 cm	560.00
80	12.5	keinen	40 cm	590.00
80	12.5	12.5	40 cm	645.00
80	15.0	keinen	40 cm	595.00
80	15.0	15.0	40 cm	645.00
80	20.0	keinen	50 cm	635.00
80	20.0	15.0	50 cm	680.00
80	25.0	keinen	50 cm	670.00
80	30.0	keinen	50 cm	705.00
100	12.5	keinen	40 cm	765.00
100	15.0	keinen	40 cm	775.00
100	20.0	keinen	50 cm	820.00
100	25.0	keinen	50 cm	865.00
100	15.0	12.5	40 cm	800.00
100	15.0	15.0	40 cm	800.00
100	20.0	15.0	50 cm	845.00
100	20.0	20.0	50 cm	845.00
100	25.0	15.0	50 cm	930.00

Schachtboden aus Polyesterbeton



NW cm	Mittelrinne	Seitenanschluss	N.Höhe	per Stk
80 Mono	12.5	12.5	34.5 cm	716.00
80 Mono	15.0	15.0	36.0 cm	716.00
100 Mono	15.0	15.0	36.0 cm	894.00

Schacht- und Brunnenschaum



Brunnenschaum FM 240: Spezieller einkomponentiger Polyurethanschaum zum Versetzen der Schachtringe. Wasserdruckgeprüft > 0.5 Bar

Dose 750 ml - ca. 46 Liter Schaum	per Dose	12.80
Karton à 12 Dosen	per Dose / ab Karton	10.20

CENTUB Schachtkonen rund

exzentrisch, exkl. Keilgleitdichtung, D 400



DN	D (cm)	H (cm)		per Stk
80 cm	60	38	inkl. Ankerhülsen	409.00
100 cm	62.5	60	inkl. Kugelkopftraganker	555.00
120 cm	62.5	60	inkl. Kugelkopftraganker	615.00
zentrisch, T	yp BS, ohne	e Muffe, ink	kl. Ankerhülsen, E 600	
80 cm	60	60		765.00
zentrisch, Typ BS, mit Muffe, inkl. Ankerhülsen, exkl. Keilgleitdichtung, E 600				

80 cm 60 60 765.00

CENTUB Schachtringe unbewehrt rund

FK 60, exkl. Keilgleitdichtung, inkl. Versetzhülsen



80 cm	25	216.00
80 cm	50	308.00
80 cm	100	575.00

FK 60, exkl. Keilgleitdichtung, inkl. Kugelkopftraganker

100 cm	25	234.00
100 cm	37.5	271.00
100 cm	50	342.00
100 cm	100	630.00
120 cm	25	260.00
120 cm	37.5	310.00
120 cm	50	413.00
120 cm	100	740.00

CENTUB Schachtkonen oval

unbewehrt, exzentrisch,inkl. Kugelkopftraganker, exkl. Keilgleitdichtung, E 600

Breite	Länge	D (cm)	H (cm)		per Stk	
90 cm	110 cm	62.5	60	längsgestellt	585.00	
90 cm	110 cm	62.5	60	quergestellt	585.00	
unbewehrt,	zentrisch, T	yp ZH, inkl.	Kugelkopft	raganker,		
exkl. Keilgle	eitdichtung, I	∃ 600				
90 cm	110 cm	62.5	60	längsgestellt	745.00	
90 cm	110 cm	62.5	60	quergestellt	745.00	
CENTUB S	chachtring	e oval				
FK 60, exkl.	. Keilgleitdic	htung, inkl.k	Kugelkopfa	nker		
90 cm	110 cm		37.5		380.00	
90 cm	110 cm		50		505.00	
90 cm	110 cm		75		630.00	
90 cm	110 cm		100		765.00	
CENTUB K	eilgleitdich	tungen				
für CENTUB Schachtaufbauteile						
für DN 800					50.50	
für DN 1000	und WN/LI	N 900/1100			53.00	
für DN 1200)				66.00	

Zementrohre und Schachtmaterial

Betonrohre und Brunnenringe



NW	75 / 100 cm	10 bis 50 cm
10 cm	30.60	30.60
15 cm	35.10	32.40
20 cm	40.80	38.30
25 cm	49.20	44.30
30 cm	66.50	57.50
40 cm	94.00	79.00
50 cm	133.00	91.50
60 cm	156.00	111.00
70 cm	187.00	139.00
80 cm	223.00	163.00
100 cm	337.00	245.00
125 cm	494.00	401.00



NW	25 cm	50 cm	75 cm	100 cm
150 cm	570.00	640.00	830.00	885.00
200 cm	580.00	850.00	1090.00	1270.00
250 cm*		1170.00	1620.00	
300 cm*		1850.00	2250.00	

^{*} Achtung Überbreite + Transportzuschlag - weniger Rabatt

Betonsickerrohre



NW	50 cm	75 cm	100 cm
60 cm	171.00	233.00	280.00
80 cm	257.00	347.00	399.00
100 cm	377.00	515.00	615.00
125 cm			785.00
150 cm			1440.00
200 cm			2280.00

Betonrohre mit Boden



NW	55 cm	75 / 105 cm
30 cm	101.00	108.00
40 cm	141.00	154.00
50 cm	179.00	208.00
60 cm	210.00	254.00
70 cm	262.00	317.00
80 cm	316.00	373.00
100 cm	425.00	545.00
125 cm	675.00	805.00
150 cm	1010.00	1350.00
200 cm	1450.00	1870.00
250 cm*	2140.00	2590.00
300 cm*	3860.00	

^{*} Achtung Überbreite + Transportzuschlag - weniger Rabatt

Konus exzentrisch



Konus zentrisch

Höhe		
20 cm	70 x 60 cm	*200.00
30 cm	80 x 60 cm	253.00
50 cm	80 x 60 cm	242.00
	100 x 60 cm	317.00
	125 x 60 cm	590.00
65 cm	80 x 60 cm	242.00
	100 x 80 cm	433.00

^{*} Nettopreis

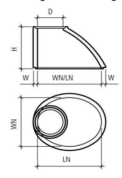
Ovalrohre

S IN	Höhe	90 / 110 cm	120 / 150 cm
	15 cm	251.00	
	25 cm	251.00	271.00
*	50 cm	320.00	423.00
W WASN W	75 cm	397.00	
	100 cm	473.00	670.00

Ovalkonus

Höhe	90 / 110 cm	120 / 150 cm
50 cm	*465.00	
100 cm	605.00	905.00

Einstieg Schmalseitig



Einstieg Breitseitig



^{*} Höhe 50 cm nur Schmalseitig

Strassensammler

NW	Höhe	Mit SF	Ohne Loch	Mit Loch
60 cm	100 cm	321.00	278.00	304.00
	150 cm	404.00	361.00	444.00
70 cm	150 cm	580.00	530.00	640.00
	185 cm	765.00	705.00	755.00
80 cm	103 cm		463.00	

Schachtrahmen zu Strassensammler

Typ 74 / 70	Abdeckung für Sammler D 400 NW 60 und 70	Bauhöhe 20 cm	Aussparung 43 / 35 Aussen 94 cm	216.00
BK 60	für Sammler C 250 NW 60	10 cm	43 / 37 Aussen 80 mm	134.00
BK 70	für Sammler C 250 NW 70	10 cm	43 / 37 Aussen 90 mm	144.00
ВК	Universal B 125 NW 70	10 cm	41 / 33 Aussen 90 mm	178.00

Typ 74 / 70 BK 60 / 70 BK Universal







Einlaufschacht innen 44 x 35 cm

mit Schachtfutter NW 150 oder 200 mm, schmalseitig oder breitseitig auch mit Steinzeuganschluss möglich



Höhe 50 cm

332.00

Betondeckel

-	NW	begehbar versenkt	befahrbar
	30 cm	45.80	95.50
	40 cm	57.50	130.00
	50 cm	80.50	193.00
	60 cm	105.00	200.00
	80 cm	167.00	325.00

Betondeckel mit Kontrollöffnung exzentrisch

		A 15 (1 Tonne) begehbar versenkt	B 125 (5 Tonnen) befahrbar aufgesetzt
NW	NW		
100	60	216.00	475.00
125	60	294.00	700.00
150	60		985.00
150	80		1260.00

Dachwassersammler

Dachwassersammler mit Schachtfutter NW 10 cm, inkl. PVC Tauchbogen und Betondeckel

NW	Höhe	
30 cm	65 cm	281.00

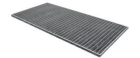
Lichtschächte



Lichtbreite 80 cm			Lich	tbreite 100 (cm	
Höhe	60 cm	70 cm	80 cm	60 cm	70 cm	80 cm
20 cm	216.00	264.00	297.00	226.00	285.00	338.00
50 cm	216.00			226.00		
75 cm	252.00			293.00		
100 cm	311.00	374.00	408.00	360.00	431.00	466.00
125 cm	373.00	438.00	475.00	427.00	495.00	530.00
150 cm	437.00	510.00	555.00	491.00	570.00	605.00
180 cm		635.00	680.00		725.00	740.00
	Licht	breite 120 c	m	Lich	tbreite 140	cm
Höhe	60 cm	70 cm	80 cm	60 cm	70 cm	80 cm
20 cm	258.00	303.00	333.00	284.00	344.00	377.00
50 cm	258.00			284.00		472.00
75 cm	327.00			351.00		
100 cm	395.00	438.00	471.00	430.00	484.00	525.00
125 cm	458.00	510.00	555.00	497.00	560.00	600.00
150 cm	560.00	605.00	650.00	625.00	685.00	725.00
180 cm		750.00	780.00		795.00	830.00
	Licht	breite 170 c	m	Lich	tbreite 210	cm
Höhe	60 cm	70 cm	80 cm	60 cm	70 cm	80 cm
20 cm	333.00	399.00	421.00	405.00	405.00	417.00
50 cm	333.00		505.00	481.00	479.00	495.00
75 cm						
100 cm	476.00	550.00	575.00	685.00	685.00	700.00
125 cm	575.00	645.00	685.00			
150 cm	735.00	790.00	830.00	1010.00	1020.00	1020.00
180 cm		920.00	945.00			

Lichtbreite 190 cm auf Anfrage

Lichtschachtgitterroste begehbar



Maschenweite 33/22 mm

Breite						
Länge	51 cm	61 cm	71 cm	81 cm		
83 cm	148.00	148.00	178.00	178.00		
103 cm	163.00	163.00	193.00	193.00		
123 cm	199.00	199.00	226.00	226.00		
143 cm	222.00	222.00	246.00	246.00		
173 cm	292.00	292.00	316.00	316.00		
193 cm	347.00	347.00				
213 cm		402.00	414.00	423.00		

213 cm	402.00	414.00	423.00			
Befestigungswinkel	Тур 0			per Paar 67.50		
Befestigungswinkel	Тур 10					
1	6 - 10 cm Iso	lation		114.00		
Befestigungswinkel						
-0	6 - 20 cm Is	olation Typ 2	20	163.00		
	18 - 30 cm Is	olation Typ :	30	274.00		
Sicherungsbügel						
aus Edelstahl mit Schrauben und Dübel				16.00		

Notausstiegschächte

Notausstiegschacht mit Boden zu Betonrohr ø 100 cm



Höhe 150 cm **Nutzhöhe** 130 cm 1460.00

Halbschalen H 100 cm



NW		Gitterrost
30 cm	67.00	79.00
40 cm	91.50	91.50
50 cm	138.00	125.00
60 cm	179.00	153.00
80 cm	243.00	240.00
100 cm	343.00	387.00

Haltebügel für Halbschalen



25 cm bis 40 cm 62.50 **50 cm und 60 cm** 62.50

Schachtleitern

OSA - Aluminium

für Rundschacht

Schachtleiter aus Aluminium und Wandkonsolen aus Chromnickelstahl.

Preise inkl. Konsolen und Montagematerial, ohne Montage.

Lichte Weite 300 mm Längere Leitern auf Anfrage

Länge	per Stk	Länge	per Stk		
0.65 m	123.00	3.50 m	390.00		
0.95 m	147.00	3.75 m	411.00		
1.20 m	168.00	4.00 m	432.00		
1.50 m	193.00	4.30 m	459.00		
1.80 m	217.00	4.60 m	482.00		
2.10 m	242.00	4.90 m	507.00		
2.35 m	263.00	5.15 m	561.00		
2.60 m	283.00	5.45 m	587.00		
2.90 m	309.00	5.70 m	606.00		
3.20 m	367.00	6.00 m	632.00		
Einstiegsha	alterung (Inox)	lang	174.00		
		kurz	167.00		
Einstiegsha	alterung mit einem Ho	olm (Inox)	97.00		
Schlammei	343.00				
-					
OSA - Stei	gbügel aus INOX	Breite			
für Flachsc	52.00				

350 mm

50.00

Schachtleitern feuerverzinkt

Preise inkl. Doppelbriden und Befestigungsmaterial

	Länge	per Stk
	0.75 m	117.00
\vdash	1.05 m	136.00
1 1	1.35 m	157.00
	1.65 m	180.00
\vdash	1.95 m	200.00
	2.25 m	220.00
	2.55 m	241.00
\vdash	2.85 m	262.00
	3.15 m	283.00

Verbindungsdorn zur Leiterverlängerung

19.40 per Paar

Einstiegshalterung

230.00

Steigeisen aus Guss Typ BASEL

14.5 cm x 18.5 cm inkl. Dübel

26.00

Einstiegshalterung mit einem Holm

aus Inox



Bodenabläufe-Guss BGS

Bodenabläufe mit Geruchsverschluss, Auslauf vertikal

Radlast 1 t

Figur 800 B



Тур	LxB	Auslauf	
800 - 0 B	145 x 145	33 mm	45.00
800 - 1 B	165 x 165	40 mm	55.00
800 - 2 B	185 x 185	50 mm	75.00
800 - 3	245 x 245	75 mm	318.00
800 - 4	295 x 295	90 mm	341.00

Figur 805 B



Тур	NW	Auslauf	
805 - 0 B	128	33 mm	45.00
805 - 1 B	145	40 mm	55.00
805 - 2 B	185	50 mm	75.00
805 - 3	275	75 mm	410.00

Bodenabläufe von Roll



Von Roll	Einlauf	Rückstauverschluss	Spindel	per Stk
1784 010 00	nein	nein		1085.00
1785 010 00	ja	nein		1085.00
1791 010 00	nein	ja		1250.00
1792 010 00	ja	ja		1250.00
1793 010 00	ja	ja	ja	1385.00
1794 010 00	nein	ja	ja	1385.00

Gitterroste

Winkelrahmen und Roste

		per Stk
Winkelrahmen	40 x 40 cm	37.00
Winkelrahmen	40 x 60 cm	48.00
Gitterrost 31/31	40 x 40 cm	55.00
Gitterrost 42/ 9	40 x 60 cm	66.00

Bodenablauf ACO PASSINO

Zum Einstecken in ein Rohr mit Geruch- und Reinigungsverschluss.

		per Sik
DN 100 mm	Rost + Rahmen CNS, begehbar	132.00
DN 125 mm	Rost + Rahmen CNS, begehbar	138.00

Gussdeckel BGS

Gussdeckel geschlossen mit Handgriff

Typ 111 Radlast 1 t (A15) (GE 6200 / VR 2612)

Typ 115 Radlast 5 t (B125) (GE 2615 / VR 2613)



NW	Typ 111		Typ 115
20	78.00		78.00
25	96.00		96.00
30	110.00		120.00
40	158.00		170.00
50	198.00		232.00
60	**245.00		280.00
70	*375.00		*415.00
80	*565.00		*620.00
100		VR 2613	1615.00

^{* =} mit Ausgleichsrahmen

Beschriftungen Standard mit Zuschlag

Modell 115-60 TV

Modell 115-60P Entwässerung Sauberwasser

Kanalisation Versickerung

Schmutzwasser Wasser

^{** =} auch mit Pickelloch

Gussdeckel verschraubt, geruchsdicht

	Typ 131 Radlast 1 (GE 6230	t (A15)) / VR 2660)		5 t (B125) 1 / VR 2661)
NW				
30	300.00		325.00	
40	375.00		395.00	
50	435.00		470.00	
60	480.00		560.00	
80	860.00		1085.00	
NW	Typ 136	Radlast 10	t (C 250)	
60	715.00			
80	1175.00			

Innendruckdeckel 0,5 bar, verschraubt und geruchsdicht



Beschriftungen Standard mit Zuschlag

Modell 135-60	Elektro	Schmutzwasser
	Grundwasser	Sauberwasser
	Kanalisation	TV
	Kontrollschacht	Versickerung
	Pumpenschacht	Versickerung/Schlammsammler

Einlaufroste / Strassenroste

	Typ 621 Radlast 1 (GE 6210	t (A15)) / VR 2805)	Typ 625 Radlast 5 t (B125) (GE 6220 / VR 2815)				
NW							
20	75.00		85.00				
25	85.00		95.00				
30	105.00		120.00				
40	160.00		185.00				
50	195.00		220.00				
60	240.00		295.00				
70	*375.00		*430.00				
80	*600.00		*650.00				

^{*} mit Ausgleichsring

Typ 630 Radlast 10 t (C250)



NW Typ 630 60 485.00

Typ 636 Radlast 12.5 t (D400)



	Typ 636	NW
	785.00	60
mit Sockel	1200.00	60
Nivo	1250.00	60

Gussdeckel für Strassenbau

Nivodeckel Ø 60 Radlast 12,5 t (D400)

BGS	N180	mit Pickelloch	1200.00
	N180H	mit Handgriff	1240.00
	N180V	mit Pickelloch und verschraubt	1300.00
	N180HV	mit Handgriff und verschraubt	1340.00
BGS	N190	mit Ventilation	1250.00
BGS	N480B	mit Betonfüllung und Pickelloch	1200.00
	N480BV	mit Betonfüllung und verschraubt	1300.00
	N480HB	mit Betonfüllung und Handgriff	1240.00
	N480HBV	mit Betonfüllung, Handgriff und verschraubt	1340.00
BGS	N490B	mit Betonfüllung und Ventilation	1250.00
Gussdeck	(el Radlast 1	2,5 t (D400)	
			705.00
Gussdeck BGS	180-60	mit Neopren-Einlage und Pickelloch	725.00
	180-60 180-60S	mit Neopren-Einlage und Pickelloch mit Betonsockel, Neopren-Einlage, Pickelloch	1140.00
	180-60 180-60S 180-50H	mit Neopren-Einlage und Pickelloch mit Betonsockel, Neopren-Einlage, Pickelloch mit Neopren-Einlage und Handgriff	1140.00 740.00
	180-60 180-60S	mit Neopren-Einlage und Pickelloch mit Betonsockel, Neopren-Einlage, Pickelloch	1140.00
	180-60 180-60S 180-50H	mit Neopren-Einlage und Pickelloch mit Betonsockel, Neopren-Einlage, Pickelloch mit Neopren-Einlage und Handgriff	1140.00 740.00
	180-60 180-60S 180-50H 180-60H	mit Neopren-Einlage und Pickelloch mit Betonsockel, Neopren-Einlage, Pickelloch mit Neopren-Einlage und Handgriff mit Neopren-Einlage und Handgriff	1140.00 740.00 760.00
	180-60 180-60S 180-50H 180-60H	mit Neopren-Einlage und Pickelloch mit Betonsockel, Neopren-Einlage, Pickelloch mit Neopren-Einlage und Handgriff mit Neopren-Einlage und Handgriff	1140.00 740.00 760.00
BGS	180-60 180-60S 180-50H 180-60H 180-60HS	mit Neopren-Einlage und Pickelloch mit Betonsockel, Neopren-Einlage, Pickelloch mit Neopren-Einlage und Handgriff mit Neopren-Einlage und Handgriff mit Betonsockel, Neopren-Einlage, Handgriff	1140.00 740.00 760.00 1175.00
BGS	180-60 180-60S 180-50H 180-60H 180-60HS	mit Neopren-Einlage und Pickelloch mit Betonsockel, Neopren-Einlage, Pickelloch mit Neopren-Einlage und Handgriff mit Neopren-Einlage und Handgriff mit Betonsockel, Neopren-Einlage, Handgriff mit Neopren-Einlage und Ventilation mit Betonsockel, Neopren-Einlage, Ventilation	1140.00 740.00 760.00 1175.00 775.00 1190.00
BGS	180-60 180-60S 180-50H 180-60H 180-60HS	mit Neopren-Einlage und Pickelloch mit Betonsockel, Neopren-Einlage, Pickelloch mit Neopren-Einlage und Handgriff mit Neopren-Einlage und Handgriff mit Betonsockel, Neopren-Einlage, Handgriff mit Neopren-Einlage und Ventilation	1140.00 740.00 760.00 1175.00

mit div. Beschriftungen

Roste für Strassenbau

Nivo Roste mit Betonsockel

Figur 610 Federklemmrost (C250)



N610 S50	830.00
N610 S60	830.00
610-10 ohne Betonsockel	400.00
610-20 ohne Betonsockel	430.00

Figur 640 (C250)



N640 S50	790.00
N640 S60	790.00
640-10 ohne Betonsockel	360.00
640-20 ohne Betonsockel	390.00

Figur 680 Federklemmrost (D400)



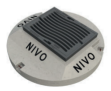
 N680 S50
 830.00

 N680 S60
 830.00

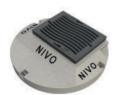
 680-10 ohne Betonsockel
 395.00

 680-20
 425.00

Modell S50

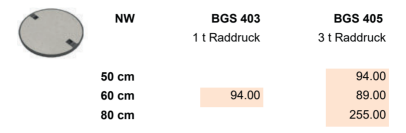


Modell S60



Guss - Deckel mit Betonfüllung

(Netto-Preise)



Guss - Tauchbogen mit Handgriff

Tauchbogen mit Handgriff



Vlies und Gewebe

Vlies

Anwendung von Vlies: Trennen von zwei Schichten.

Dadurch sauberhalten der Kiesfundation. Kein Pumpeffekt

Sytec NW Light 130 g / m2

per m2

Zugfestigkeit min. 8 / 8 kN / m

Rollenlänge 100 m

Rollenbreite 1.00 / 2.00 / 2.65 / 4.00 / 5.25 m 0.90

Sytec NW Uni 160 g / m2

Zugfestigkeit min. 10 / 10 kN / m

Rollenlänge 100 m

Rollenbreite 2.00 / 2.65 / 4.00 / 5.25 m 1.10

Sytec NW Medium 200 g / m2

Zugfestigkeit min. 12 / 12 kN / m

Rollenlänge 100 m

Rollenbreite 2.00 / 2.65 / 4.00 / 5.25 m 1.25

Sytec NW Forte 220 g / m2

Zugfestigkeit min. 16 / 16 kN / m

Rollenlänge 100 m

Rollenbreite 4.00 / 5.25 m 1.50

Geogewebe PP

Anwendung von Geogewebe: bewehren und trennen.

Dadurch Verstärkung der Fundationsschicht



Sytec SG 2000 per m2

Zugfestigkeit min. 20 / 19.4 kN / m

Rollenlänge 100 m

Rollenbreite 5.25 m

Sytec SG 3000

Zugfestigkeit min. 30 / 30 kN / m

Rollenlänge 100 m

Rollenbreite 2.65 m / 4.20 m / 5.25 m 1.20

Sytec SG 5000

Zugfestigkeit min. 50 / 50 kN / m

Rollenlänge 100 m

Rollenbreite 5.25 m 1.80

Sytec SG 8000

Zugfestigkeit min. 80 / 80 kN / m

Rollenlänge 100 m

Rollenbreite 5.25 m 2.75

1.00

Geofiltergewebe PP / PE

Anwendung von Geofiltergewebe: **filtern, bewehren, trennen** Einsatz bei Versickerungen oder Sickerleitungen



Sytec HF 180 per m2

Öffnungsweite min. 0.12 / max. 0.23 mm

Zugfestigkeit min. 34 / 27 kN / m

Rollenlänge 100 m

Rollenbreite 5.25 m 2.80

Sytec HF 400

Öffnungsweite min 0.26 / max. 0.50 mm

Zugfestigkeit min. 25 / 18 kN / m

Rollenlänge 100 m

Rollenbreite 2.65 m / 5.25 m 2.60

Sytec HF 1300

Öffnungsweite 0.91 / 1.69 mm

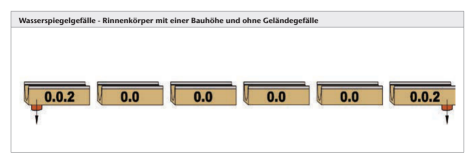
Zugfestigkeit min. 15.7 / 15 kN / m

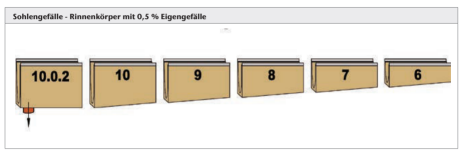
Rollenlänge 100 m

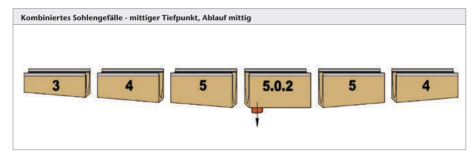
Rollenbreite 2.65 m / 5.25 m 2.40

10% Teuerungszuschläge auf ACO-Rinnen

Definition der Gefällearten







KTL Beschichtung

KTL- Beschichtung ist die perfekte Kombination aus Korrosionsschutz, Qualität, Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit. KTL steht für "kathodische Tauchlackierung" und garantiert einen wirksamen und langanhaltenden Korrosionsschutz, der kratzfest und beständig gegen Steinschlag und Salzwasser ist.

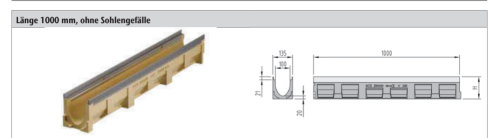
Langlebige Produkte mit hohem Werterhalt sind das Ergebnis dieser perfekten Ober-flächenversieglung, die den hohen Standards der PKW- Hersteller entspricht. Ferner bieten KTL- beschichtete Oberflächen beste Bedingungen für eine Pulverbeschichtung oder eine herkömmliche Lackierung. Dies macht sie unabhängig in der Auswahl von Farbe und Oberflächenstruktur.



- Polymerbeton
- Mit integrierter Zarge wahlweise Stahl verzinkt 4 mm;
 Edelstahl 4 mm; Gusseisen KTL-beschichtet 5 mm
- Nennweite 100
- Breite 135 mm
- Belastungsklassen A 15 D 400 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100; Rinnen mit LLD haben 10 mm mehr Bauhöhe als Standardrinnen
- Mit Vorformung zum Ausschlagen DN 100

NEU Multiline Typ U10 - Typ U1

Rinnenkörper V 100

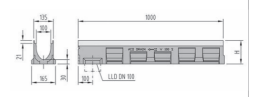


Тур	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Stk.	Gusseis	en KTL	Stk.	Edels	stahl
	H mm		Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	150	16.5	24	12330	115.00	24	12530	146.00	12	12430	260.00
5.0	175	18.6	24	12340	115.00	24	12540	146.00	12	12440	260.00
10.0	200	20.7	24	12350	115.00	24	12550	146.00	12	12450	260.00
15.0	225	22.8	24	12360	115.00	24	12560	146.00	12	12460	260.00
20.0	250	25.0	24	12370	115.00	24	12570	146.00	12	12470	260.00

Länge 1	1000 mm, mit So	hlengefälle 0	,5%									
1	150	155	16.5	12	12301	115.00	24	12501	146.00	12	12401	260.00
2	155	160	17.0	12	12302	115.00	24	12502	146.00	12	12402	260.00
3	160	165	17.4	12	12303	115.00	24	12503	146.00	12	12403	260.00
4	165	170	17.9	12	12304	115.00	24	12504	146.00	12	12404	260.00
5	170	175	18.3	12	12305	115.00	24	12505	146.00	12	12405	260.00
6	175	180	18.8	12	12306	115.00	24	12506	146.00	12	12406	260.00
7	180	185	19.2	12	12307	115.00	24	12507	146.00	12	12407	260.00
8	185	190	19.7	12	12308	115.00	24	12508	146.00	12	12408	260.00
9	190	195	20.1	12	12309	115.00	24	12509	146.00	12	12409	260.00
10	195	200	20.6	12	12310	115.00	24	12510	146.00	12	12410	260.00

Länge 1000 mm mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100

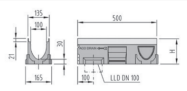




Тур	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Stk.	Gusseisen KTL		Stk.	Ede	lstahl
		H mm		Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0.2	0.0/0.1/1	160	18.5	12	12334	132.00	24	12531	160.00	12	12434	273.00
5.0.2	5.0/5.1/5/6	185	20.5	12	12344	132.00	24	12541	160.00	12	12444	273.00
10.0.2	10.0/10.1/10	210	22.5	12	12354	132.00	24	12551	160.00	12	12454	273.00
15.0.2	15.0/15.1	235	24.5	24	12364	132.00	24	12561	160.00	24	12464	273.00
20.0.2	20.0/20.1	260	26.5	24	12374	132.00	12	12571	160.00	24	12474	273.00

Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100 und seitlichen Vorformungen





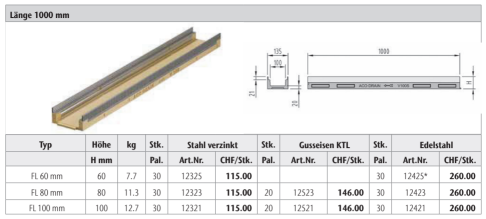
Тур	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Stk.	Gusseisen KTL		Stk.	Ede	lstahl
		H mm		Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	0.0/0.1/1	160	10.6	40	12333	117.00	40	12533	134.00	40	12433	155.00
5.2	5.0/5.1/5/6	185	11.7	40	12343	117.00	40	12543	134.00	40	12443	155.00
10.2	10.0/10.1/10	210	12.8	40	12353	117.00	40	12553	134.00	40	12453	155.00
15.2	15.0/15.1	235	13.9	40	12363	117.00	40	12563	134.00	40	12463	155.00
20.2	20.0/20.1	260	15.0	40	12373	117.00	40	12573	134.00	40	12473	155.00

Länge 500 mm mit senkrechter Vorformung DN 100 und seitlichen Vorformungen



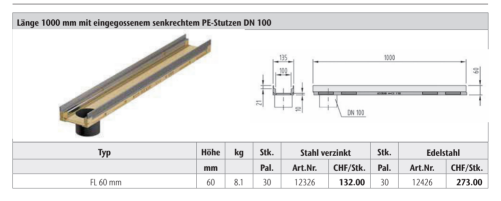


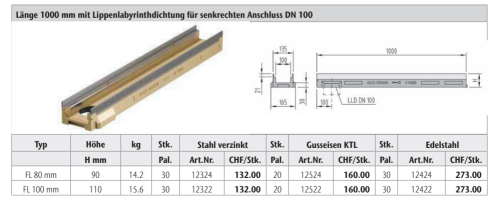
Тур	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Stk.	Gusseisen KTL		Stk.	Ede	lstahl
		H mm		Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	0.0/0.2/0.0.2/1	150	9.2	40	12332	105.00	40	12532	119.00	40	12432	143.00
5.1	5.0/5.2/5.0.2/5/6	175	10.3	40	12342	105.00	40	12542	119.00	40	12442	143.00
10.1	10.0/10.2/10.0.2	200	11.4	40	12352	105.00	40	12552	119.00	40	12452	143.00
15.1	15.0/15.2/15.0.2	225	12.5	40	12362	105.00	40	12562	119.00	40	12462	143.00
20.1	20.0/20.2/20.0.2	250	13.6	40	12372	105.00	40	12572	119.00	40	12472	143.00



^{*} Bodenwandstärke 10 mm

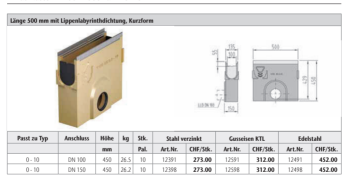
Flachrinne V 100 für senkrechten Ablauf

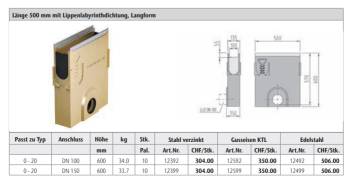




Stirnwände		Passt zu Typ	kg	Stahl	verzinkt	Gusse	isen KTL	Ede	elstahl
				Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Dicke 20 mm	0 - 20	1,4	12385	36.00	12585	43.00	12485	50.00
		0	1,3	12386	55.00	12586	65.00	12486	73.00
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 100	5	1,5	12387	55.00	12587	65.00	12487	73.00
		10	1,6	12388	55.00	12588	65.00	12488	73.00
	Dicke 40 mm	15	2,0	12389	55.00	12589	65.00	12489	73.00
		20	2,1	12390	55.00	12590	65.00	12490	73.00
	Kombistirnwand für	60	0,6	12382	36.00			12482	50.00
	Flachrinne für Rinnenanfang und -ende	80	0,6	12381	36.00	12581	43.00	12481	50.00
	Dicke 20 mm	100	0,7	12380	36.00	12580	43.00	12480	50.00
0	Stirnwand für Flachrinne	60	0,2	12376	42.00			12476	85.00
	für Rinnenende mit Stutzen DN 50 für Fl 60 und 80 mm	80	0,3	12384	42.00			12484	85.00
	DN 75 für FL 100 mm	100	0,3	12383	42.00			12483	85.00

Einlaufkasten V 100 mit Schlammeimer





Rost		elas	tun	gskl	asse	n	Material Mass		Länge	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Α	В	С	D	E	F		mm	mm	Pal.			
							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	200	1.9	12610	51.00
Stegrost							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	500	200	0.9	12611	46.00
)							Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	200	2.0	12640	167.00
							Edelstahl	Schlitzweite 10	500	200	1.1	12641	118.00
							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	200	4.3	12614	102.00
Doppelstegrost							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	500	200	2.2	12615	77.00
0101010101001010101010 100000000000000							Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	200	4.6	12644	407.00
							Edelstahl	Schlitzweite 10	500	200	2.3	12645	276.00
Längsstabrost							Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	100	3.2	132557	281.00
							Edelstahl	Schlitzweite 6	500	100	1.9	132552	204.00
							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	150	3.1	132560	88.00
							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	1.5	132561	68.00
							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	100	4.1	132880	112.00
							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.0	132881	85.00
							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.1	132885	142.00
Gitterrost PLUS							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.6	132886	105.00
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	150	3.1	132559	281.00
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	150	1.5	132542	204.00
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	100	4.1	132882	413.00
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.1	132883	314.00
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.2	132887	550.00
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.6	132888	397.00
Gussrost							Gusseisen	Schlitzweite 12	500	200	3.4	12670	65.00
111111111111111111111111111111111111111							Gusseisen	Schlitzweite 12	500	200	4.7	12671	76.00
Gussrost KTL							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	3.1	49330	73.00
111111111111111111111111111111111111111							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	4.0	49506*	83.00
Kunststoffrost schwarz Microgrip							Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	204	0.8	132710	60.00
							Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	204	0.9	132720	67.00

BGS Rinnensystem Top 100 C 250

mit verzinkter Stahlzarge und Maschenrost 30/10 oder Gussrost

V	Rinne Länge 100 cm	130.00
	Länge 50 cm	95.00
	Ablaufelement	
	Länge 100 cm	180.00
	Einlaufkasten	
	Länge 50 cm	245.00
	Stirnwand	21.00

BGS Rinnensystem Klasse D 400

Gussrost und Arretierung mit Gusszarge

Rinne	MAXI 100	MAXI 150	MAXI 200
Länge 100 cm	165.00	270.00	395.00
Länge 50 cm	115.00	165.00	265.00
Ablaufelement			
Länge 100 cm	215.00	330.00	465.00
Einlaufkasten			
Länge 50 cm	265.00	480.00	510.00
Stirnwand	W21.00	W29.00	36.00

Rinnensystem Hydroblock

ım 200 mm
00 395.00
00 310.00
00 515.00

Rinnensystem Hydroline

Standardelement	100 mm
Länge 100 cm	75.00
Ablaufelement mit Stutzen	
Länge 50 cm	65.00
Stirnwand aus Edelstahl	15.00
	44.00
Verbindungselement aus Edelstahl	14.00
Verbindungselement aus Edelstahl	34.00
mit "Füssen"	31.00

Strassenbau Hilfsprodukte



Tok - Band SKBituminöses Fugenband

per m 30 x 10 mm 40 m 7.00



Densolastic VT flüssig

Zweikomponenten Kaltvergussmasse für Fugen in Asphalt- und Betonflächen. Speziell dort, wo mit wassergefährdenden Stoffen umgegangen wird (Tankstellen etc.)

per It
Gebinde 1.65 Liter 54.00



Bitumen in Kartusche

Elastisches Bitumen für das Versiegeln von Fugen und Rissen kalt verarbeitbar

Widerstandsfähig gegen Säuren und Alkalien

	per Kartusche
Kartusche à 310 ml	16.50
Karton à 25 Kartuschen	15.00

	Eimer	Palette
Tremco Schachtbeton S CC	per k	g
Frühhochfester Vergussmörtel zum Untergiessen		
von Kofeldeckel / Nivodeckel		
Druckfestigkeit nach 30-60 Min. von ca. 3/4 N / mm	12	
Druckfestigkeit nach 28 Tagen von ca. 50 N / mm2		
Eimer à 15 kg / Palette 36 Geb.	3.80	3.40



Kaltbelag Mapei-Asphalt Repair 0/8

Geb.

Palette

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger, kalt zu applizierender Reaktivasphalt zur Reparatur beschädigter Verkehrsflächen.

Kessel à 25 kg / Palette à 24 Kessel

62.00

59.00



Kaltbelag-Primer HK

Voranstrich für Metall, Beton und Belagsflächen

Gebinde 5 kg Preis inkl. VOC pro kg

28.00



Fixit 583

Sack

Palette

Bundstein / Natursteinmörtel Vergussmörtel für Pflästerung

0-3 mm / FTB hoch

Literergibigkeit: ca. 15l / Sack

Sack à 25 kg / Palette à 36 Sack

14.90

12.90

Baumit Pflaster-Fugenmörtel



Trasshaltiger Fugenmörtel zum einschlämmen von Natursteinen Pflästerungen, schwundfrei, von 4 - 20 mm

Frost und Tausalzbeständig

Farbe: beige

Verbrauch: 2 - 4 kg / cm Fugentiefe je nach Steinformat und Fugenbreite

Sack à 25 kg / Palette 56 Sack

13.00

11.40



Planitop Traffic

Faserverstärkter, standfester, sufatbeständiger, schnell abbindender Spezialmörtel für den Tief- und Strassenbau.

Verbrauch: ca. 19.5 kg / m2 pro cm	Sack	Palette
	per k	g
Sack à 25 kg / Palette 42 Sack	1.90	1.70

Schacht - Deckel Versetzmörtel

Topolit Fix Plast 01 (5 bis max. 30 mm)
Topolit Fix Plast 04 (20 bis max. 80 mm)

Eignet sich für das Versetzen von Schachtdeckeln oder sonstiger Bauteile, die innerhalb kürzester Zeit wieder belastet werden.

Mörtel schwindkompensiert, wasserundurchlässig und frostbeständig.

Bei 20° C hat er eine Verarbeitungszeit von ca. 5 Min. und eine

Druckfestigkeit nach 90 Min. von ca. 10 N / mm2

Druckfestigkeit nach 24 Std. von ca. 25 N / mm2



Sack à 25 kg / Palette 40 Sack per kg 1.90 1.70

Randsteine

Randsteine aus Beton

Stellriemen grau	Stk ab P	alette	
Mit rundem Kopf, N	ut und Kamm	per m	
100 / 25 / 5 cm	40 Stk pro Palette	7.30	7.10
100 / 30 / 5 cm	40 Stk pro Palette	7.50	6.70

Stellsteine grau

Gerade mit einer Fase ohne Nut und Kamm.



100 / 30 / 6 cm	36 Stk pro Palette	10.50	9.50
100 / 25 / 8 cm	30 Stk pro Palette	9.00	8.10
100 / 30 / 8 cm	20 Stk pro Palette	10.00	9.00
100 / 40 / 8 cm	20 Stk pro Palette	16.50	14.90
100 / 50 / 8 cm	12 Stk pro Palette	38.00	34.20

Randabschlussprofile Pave Edge per m

Typ light Netz B 35 cm gerade für Platten (L 200 cm / H 2.5 cm (3.0 - 5.5 cm)) 9.70



Gehwegplatten / Gartenplatten 4.2 cm stark, grau

	Stk ab Palette per m2
50 x 50 cm	27.50 25.50
40 x 40 cm	27.50 25.50
40 x 60 cm	27.50 25.50

Preise für Gehwegplatten mit eingefärbtem Vorsatz oder gestrahlt bitte anfragen.

Verbundsteine



Rechteck- / Quadrat- / Verbundsteine

Ausführung gefast mit Nocken. Farbe grau.

Stärke	Länge / Breite	Normal	Sicker
6.0 cm	10.0 cm x 10.0 cm	23.50	24.00
	20.0 cm x 10.0 cm	23.50	24.00
	20.0 cm x 20.0 cm	23.50	24.00
8.0 cm	10.0 cm x 10.0 cm	27.00	27.50
	20.0 cm x 10.0 cm	27.00	27.50
	20.0 cm x 20.0 cm	27.00	27.50

Drain Oekoverbundsteine

Verbundsteine mit einem grossen Fugenanteil



			per mz
8.0 cm	20 x 20 cm	inkl. 7 mm Fuge	27.50
8.0 cm	20 x 20 cm	inkl. 15 mm Fuge	27.50
8.0 cm	20 x 20 cm	inkl. 30 mm Fuge	27.50

Rasengittersteine

grau, glatt, mit Nocken, vollkantig



		poi inz
8.0 cm	60 x 40 cm	21.00
10.0 cm	60 x 40 cm	24.00
12.0 cm	60 x 40 cm	27.00

Blockstufen gefast, abgerieben

Höhe 15 cm, Breite 36 cm oder 40 cm



	perm	
Länge	grau	anthrazit
50 cm	77.50	87.00
60 cm	77.50	87.00
80 cm	77.50	87.00
100 cm	70.50	79.50
120 cm	70.50	79.50
150 cm	70.50	79.50
200 cm	70.50	79.50

nor m2

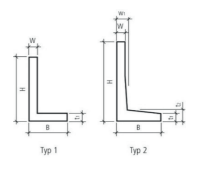
ner m2

nor m

EXACTA Winkelplatten glatt

grau, glatt, gefast, bewehrt inkl. Integrierten Versetzschlaufen.

Länge x Breite x Höhe

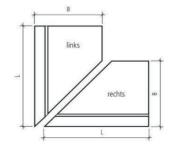


Typ 1		Тур 2	
49 x 30 x 55 cm	94.50	49 x 70 x 130 cm	193.00
99 x 30 x 55 cm	185.00	99 x 70 x 130 cm	371.00
49 x 45 x 80 cm	132.00	49 x 85 x 155 cm	239.00
99 x 45 x 80 cm	246.00	99 x 85 x 155 cm	466.00
49 x 60 x 105 cm	170.00	49 x 100 x 180 cm	365.00
99 x 60 x 105 cm	319.00	99 x 100 x 180 cm	735.00
		49 x 115 x 205 cm	426.00
		99 x 115 x 205 cm	820.00

EXACTA Winkelplatten Eckelemente glatt (rechts oder links)

Eckelemente mit Gehrung 45° grau, glatt, gefast, bewehrt inkl. Integrierten Versetzschlaufen.

Länge x Breite x Höhe



Typ 1		Тур 2	
99 x 30 x 55 cm	221.00	99 x 70 x 130 cm	406.00
99 x 45 x 80 cm	281.00	99 x 85 x 155 cm	498.00
99 x 60 x 105 cm	355.00	99 x 77 x 180 cm	755.00
		99 x 77 x 205 cm	840.00



Weber.mix 615 Trass-Zement-Mauermörtel M10

Erstellen von statisch hochbeanspruchtem Natursteinmauerwerk, z.B. aus Granit, Sandstein, Kalkbruchsteinen etc.

Als Mauer-, Fugen- und Ansetzmörtel.

Kassal à 25 kg / Dalatta 24 Cabinda

Verminderte Ausblühungen und Verfärbungen dank Trassmehl.

Hohe Ergiebigkeit.

Verbrauch: 25 kg ergibt ca. 15.5 Liter	Sack	Palette
Sack à 25 kg / Palette 42 Sack	14.30	12.30



Mapedrain 2K Fuge

Zweikomponentiger, hoch witterungsbeständiger, wasseremulgierbarer und wasserdurchlässiger Epoxidharzfugenmörtel für Pflästerungen im Aussenbereich ab 5 mm Fugenbreite.

Ressel a 25 kg / Palette 24 Gebillde	per kg
Farben:	
steingrau	6.20
sand	6.20
anthrazit	6.20

Steinkörbe

Sytec Steinkörbe

Maschengrösse 10 x 10 cm aus punktgeschweissten Matten.

Drahtstärke: 4.5 mm Alu verzinkt, inkl. Distanzhalter,

Verbindungsmaterial (Klammern od. Spiralstäbe) ohne Trennwand



L x B x H in cm	Komplettkorb 4.5 mm
200 x 100 x 100	183.00
200 x 100 x 50	140.00
200 x 50 x 100	142.00
200 x 50 x 50	106.00
100 x 100 x 100	121.00
100 x 100 x 50	92.00
100 x 50 x 100	94.00
100 x 50 x 50	71.00
50 x 50 x 100	70.00
50 x 50 x 50	54.00

Schalungssteine Schalit

Pro Palette sind ca. 10% der Steine mit einer Nut versehen.

Diese können bauseits zu halben Elementen gespalten werden.

Verbrauch: 10 Stk pro m2



L/B/H	m2 / Pal	Füllbeton	per m2
in cm			
40 / 15 / 25	4.2	80 I / m2	57.50
40 / 20 / 25	3.6	125 I / m2	62.50
40 / 25 / 25	2.4	170 I / m2	67.00

Natursteine

Pflastersteine (EU)





Stellplatten Serizzo Gneis (Italien)

oben und vorne gesägt / geflammt

			por min
SN 6:	6/25 cm	Länge frei	29.50
SN 8:	8/25 cm	Länge frei	36.00

ner Ifm



Mauerblöcke (Polen)

Mittelkorn, hell, spaltrau

25 x 25 x 50 - 70 cm	Auf Anfrage
30 x 30 x 60 - 90 cm	Auf Anfrage
40 x 40 x 80 - 120 cm	Auf Anfrage



Iragna Palisaden

gesägt gespalten Masse: 6 / 25 cm

Längen: 75, 100, 125, 150, 175, 200 cm Auf Anfrage

Tagespreise