

Schachtmaterial DN 1000

nach EN 1917, DIN V 4034-1/Typ 2

gemäß aktuelle Fassung der Bay TB Ausgabe April 2021

Schachtunterteile mit Muffe monolithisch gefertigt

(SU-M) schalungserhärtert ohne Gerinne, Wandstärke 150 mm,
mit 3 eingebaute Kugelkopfancker 1,5 -2,5 to

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	lichte Höhe mm	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
185250°	1000	850	700	1300	250,50	298,10
111110 ⁺	1000	1150	1000	1750	544,00	647,36
111160 ^{*/+}	1000	1650	1500	2400	855,00	1.017,45
111200 ^{*/+}	1000	2150	2000	3050	988,00	1.175,72
111225 ^{*/+}	1000	2400	2250	3360	1.033,00	1.229,27
111250 ^{*/+}	1000	2650	2500	3700	1.076,00	1.280,44
111275 ^{*/+}	1000	2900	2750	4010	1.120,00	1.332,80
111300 ^{*/+}	1000	3150	3000	4340	1.278,00	1.520,82

⁺ Auf Wunsch mit Krone oben gerade, siehe Seite 15, außerhalb der DIN

Auf Wunsch können Steigbügel eingebaut werden, siehe Seite 15

° ohne Kugelkopfancker - Auslaufmodell

*nur auf Bestellung

Schachtringe mit Muffe

(SR-M), Wandstärke 120 mm

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	Steighilfen	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
111022 ^x	1000	250	1 Steigbügel Form B Stahl	250	74,50	88,66
111052	1000	500	2 Steigbügel Form B Stahl	500	95,65	113,82
111752	1000	750	3 Steigbügel Form B Stahl	750	129,85	154,52
111102	1000	1000	4 Steigbügel Form B Stahl	1000	165,75	197,24
111054	1000	500	2 Steigbügel Form B Edelstahl	500	115,65	137,62
111754	1000	750	3 Steigbügel Form B Edelstahl	750	159,85	190,22
111104	1000	1000	4 Steigbügel Form B Edelstahl	1000	205,75	244,84

Steigbügel Form B Stahlkern DIN 19555 mit PP-Ummantelung, schwarz

Steigbügel Form B Edelstahlkern (Werkstoff 1.4541) DIN 19555 mit PP-Ummantelung, orange

^x außerhalb der DIN

IDLA


Einbauhinweise
siehe Seite 8 und 17

Schachtringe Bernrieder-IDLA mit Muffe

(SR-M), Wandstärke 120 mm

System Bernrieder-IDLA, mit integrierter Dichtung und Lastübertragung

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	Steighilfen	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
90105	1000	500	ohne	500	200,30	238,36
90175	1000	750	ohne	750	224,75	267,45
90110	1000	1000	ohne	1000	250,85	298,51
901052	1000	500	2 Steigbügel Form B Stahl	500	218,10	259,54
901752	1000	750	3 Steigbügel Form B Stahl	750	251,45	299,23
901102	1000	1000	4 Steigbügel Form B Stahl	1000	286,45	340,88

Steigbügel Form B Stahlkern DIN 19555 mit PP-Ummantelung, schwarz

Schachtmaterial DN 1000

nach EN 1917, DIN V 4034-1/Typ 2
gemäß aktuelle Fassung der Bay TB Ausgabe April 2021

Schachtrohre Bernrieder-**IDLA** mit Muffe

(SRO-M) schalungserhärtert, Wandstärke 150 mm

System Bernrieder-IDLA, mit integrierter Dichtung und Lastübertragung

mit 3 eingebaute Kugelkopfancker 1,5 -2,5 to

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
911050*	1000	1500	1940	792,00	942,48
911075*	1000	1750	2280	837,00	996,03
91112*	1000	2000	2590	863,00	1.026,97
91225*	1000	2250	2930	911,00	1.084,09
91125*	1000	2500	3260	940,00	1.118,60
911027*	1000	2750	3580	965,00	1.148,35

Auf Wunsch können Steigbügel eingebaut werden
Einstiegsleiter siehe Seite 52.

Zuschlag für Krone oben gerade

SU-M oder SRO-M ohne Spitzende, mit 3 innenliegenden eingebauten Edelstahlhülsen RD 30

Art. Nr.	lichte Weite mm	Preis € pro lfm ohne MwSt	Preis € pro lfm inkl. MwSt
401012*	1000	auf Anfrage	

Zuschlag Gitterrost

Für SU-M oder SRO-M mit Krone oben gerade, einteilige Ausführung
begebar*, MW 30 / 30 mm, TS 40 / 3 mm, inkl. fertig montierte Aufлагewinkel mit Klemmen

Art. Nr.	lichte Weite mm	Bezeichnung	Preis € pro lfm ohne MwSt	Preis € pro lfm inkl. MwSt
25100*	1000	Stahl ST 37 verzinkt	auf Anfrage	
25101*	1000	Edelstahl V2A	auf Anfrage	

* weitere Belastungsklassen auf Anfrage

* nur auf Bestellung

Zuschlag für Steigbügel im Schachtunterteil und Schachtrohr

Art. Nr.	Steighilfe	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
EB13012	Form B Stahlkern DIN 19555 mit PP-Ummantelung, schwarz	41,40	49,27
EB13014	Form B Edelstahlkern (Werkstoff 1.4541) DIN 19555 mit PP-Ummantelung, orange	54,50	64,86

IDLA



Einbauhinweise
siehe Seite 8 und 17



Steigbügel Form B



Steigbügel Edelstahl Form B

Schachtmaterial DN 1000

nach EN 1917, DIN V 4034-1 / Typ 2
gemäß aktuelle Fassung der Bay TB Ausgabe April 2021

Schachthäule mit Muffe und optimiertem Einstieg 625 mm

(SH-M), Wandstärke 120 mm

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	Steighilfen	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
111072	1000	350	1 Steigbügel Form B Stahl	400	142,05	169,04
111062	1000	600	2 Steigbügel Form B Stahl	600	107,55	127,98
111852	1000	850	3 Steigbügel Form B Stahl	850	236,45	281,38
111112	1000	1100	4 Steigbügel Form B Stahl	1110	275,70	328,08
111074	1000	350	1 Steigbügel Form B Edelstahl	400	152,05	180,94
111064	1000	600	2 Steigbügel Form B Edelstahl	600	127,55	151,78
111854	1000	850	3 Steigbügel Form B Edelstahl	850	266,45	317,08
111114	1000	1100	4 Steigbügel Form B Edelstahl	1110	315,70	375,68

Steigbügel Form B Stahlkern DIN 19555 mit PP-Ummantelung, schwarz

Steigbügel Form B Edelstahlkern (Werkstoff 1.4541) DIN 19555 mit PP-Ummantelung, orange

Unterschied zwischen Standardeinstieg 625 mm und optimiertem Einstieg 625 mm siehe Zeichnung Seite 17

Schachthäule Bernrieder-IDLA mit Muffe und optimiertem Einstieg 625 mm

(SH-M), Wandstärke 120 mm

System Bernrieder-IDLA, mit integrierter Dichtung und Lastübertragung

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	Steighilfen	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
90107	1000	350	ohne	400	253,75	301,96
90006	1000	600	ohne	600	211,80	252,04
90185	1000	850	ohne	850	327,75	390,02
90111	1000	1100	ohne	1110	357,10	424,95
901072	1000	350	1 Steigbügel Form B Stahl	400	262,65	312,55
900062	1000	600	2 Steigbügel Form B Stahl	600	229,60	273,22
901852	1000	850	3 Steigbügel Form B Stahl	850	354,45	421,80
901112	1000	1100	4 Steigbügel Form B Stahl	1110	392,70	467,31

Steigbügel Form B Stahlkern DIN 19555 mit PP-Ummantelung, schwarz

Abdeckplatte mit Muffe und Aussparung 625 mm

(AP-M) schwer befahrbar bis 400 kN, KL D, Aussparung seitlich

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
11062	1000	200	470	336,20	400,08

Abdeckplatte Bernrieder-IDLA mit Muffe und Aussparung 625 mm

(AP-M) schwer befahrbar bis 400 kN, KL D, Aussparung seitlich

System Bernrieder-IDLA, mit integrierter Dichtung und Lastübertragung

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
90062	1000	200	470	456,20	542,88



IDLA



Einbauhinweise
siehe Seite 8 und 17



IDLA



Einbauhinweise
siehe Seite 8 und 17

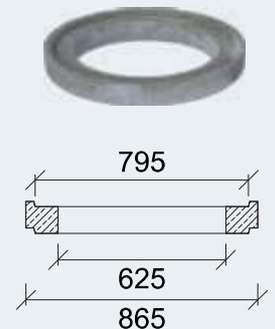
Schachtmaterial DN 1000

nach EN 1917, DIN V 4034-1 / Typ 2
gemäß aktuelle Fassung der Bay TB Ausgabe April 2021

Auflageringe

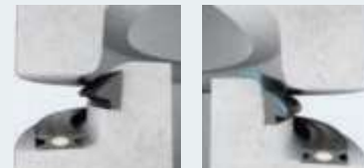
(AR-V) verschiebesicher

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	Paketierung Stück	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis € pro Stück ohne MwSt	Preis € pro Stück inkl. MwSt
16304	625	40	20	120	27	24,40	29,04
16306	625	60	20	120	42	19,50	23,21
16308	625	80	16	120	54	20,60	24,51
16310	625	100	12	120	68	21,90	26,06
16315	625	150	8	120	105	31,15	37,07



Zubehör

Art. Nr.		Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
51003	Gleitringdichtung SG DN 1000	33,40	39,75
51006	Gleitringdichtung SDV-B DN 1000 geschlossen, vorgeschmiert	43,55	51,82
51007	Kombi-Gleitringdichtung SDVseal DN 1000 vorgeschmiert, mit Sandschlauch zur Lastübertragung	76,35	90,86
51008	Lastübertragungsring TSB DN 1000	42,15	50,16
50038	Gleitmittel DS, 5 kg - Eimer	86,15	102,52



Gleitringdichtung SG
Lastübertragungsring
TSB

Gleitringdichtung
SDV-B
Lastübertragungsring
TSB

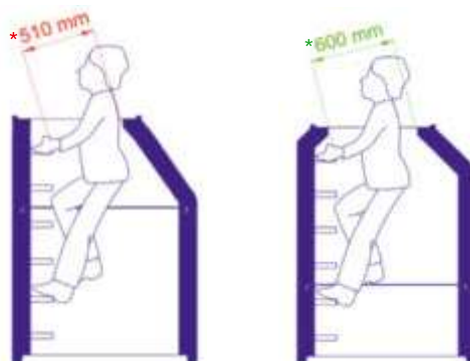


Kombi-
Gleitringdichtung
SDVseal

Gleitmittel DS

Einbauhinweis: Nach DIN ist zwischen den Schachtteilen eine Lastübertragung vorgeschrieben

Unterschied zwischen Standardeinstieg 625mm und optimierten Einstieg 625mm



Einbauhinweis System Bernrieder-**IDLA**

Spitzende und Dichtring deckend mit DS-Gleitmittel versehen
(auf vertikale Anordnung der Lastübertragungselemente achten!)

