

Schachtmaterial DN 1200

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) schalungserhärtet, 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
912150*	1200	1500	2280	952,10	1.133,00
912175*	1200	1750	2660	1.022,10	1.216,30
912200*	1200	2000	3050	1.050,10	1.249,62
912225*	1200	2250	3430	1.115,10	1.326,97
912250*	1200	2500	3820	1.147,10	1.365,05
912275*	1200	2750	4200	1.176,10	1.399,56
912300*	1200	3000	4580	1.206,10	1.435,26

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*	1200	auf Anfrage	

Zuschlag Gitterrost

Für SU-M oder SRO-M mit Krone oben gerade, einteilige Ausführung
begehbar^x, 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
25120*	1200	Stahl ST 37 verzinkt	auf Anfrage	
25121*	1200	Edelstahl V2A	auf Anfrage	

^x 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

IDLA



Einbauhinweise
siehe Seite 8 und 25



Steigbügel Form B

Schachtmaterial DN 1200

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

gemäß aktuelle Fassung der Bay TB Ausgabe April 2021

Schachthäule mit Muffe und Einstieg 625 mm

(SH-M) Wandstärke 135 mm

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	Steighilfen	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
111261	1200	600	2 Steigbügel Form B Stahl	850	234,10	278,58

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
11262	1200	200	750	521,20	620,23

Übergangsplatte mit Muffe und Übergang DN 1000

(UEP-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
112620	1200	270	530	619,80	737,56

Abdeckplatten Bernrieder-**IDLA** mit Muffe und Aussparung

(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	Aussparung mm	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
90262*	1200	200	625	750	684,30	814,32
90264*	1200	200	800	650	778,60	926,53

Übergangsplatte Bernrieder-**IDLA** mit Muffe und Übergang DN 1000

(UEP-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
90263*	1200	270	530	782,90	931,65

* nur auf Bestellung

Schachtmaterial DN 1200

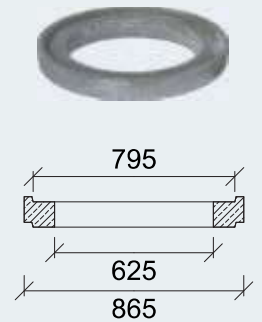
nach EN 1917, DIN V 4034-1 / Typ 2

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
52007	Kombi-Gleitringsdichtung SDVseal DN 1200 vorgeschnitten, mit Sandschlauch zur Lastübertragung	138,15	164,40
50038	Gleitmittel DS, 5 kg - Eimer	86,15	102,52



Kombi-
Gleitringsdichtung
SDVseal



Gleitmittel DS

Einbauhinweis System Bernrieder-**IDLA**

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

