

Schachtmaterial DN 1000

nach EN 1917, DIN 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, ohne Bodenauskragung 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	1000	850	1580	388,70	462,55
111110*	1000	1150	1000	1750	553,00	658,07
111160*/*	1000	1650	1500	2400	870,00	1.035,30
111200*/*	1000	2150	2000	3050	1.005,00	1.195,95
111225*/*	1000	2400	2250	3360	1.051,00	1.250,69
111250*/*	1000	2650	2500	3700	1.095,00	1.303,05
111275*/*	1000	2900	2750	4010	1.140,00	1.356,60
111300*/*	1000	3150	3000	4340	1.300,00	1.547,00

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

Auf Wunsch können Steigbügel eingebaut werden, siehe Seite 15

*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	75,70	90,08
111052	1000	500	2 Steigbügel Form B Stahl	500	97,05	115,49
111752	1000	750	3 Steigbügel Form B Stahl	750	131,70	156,72
111102	1000	1000	4 Steigbügel Form B Stahl	1000	168,10	200,04
111054	1000	500	2 Steigbügel Form B Edelstahl	500	117,05	139,29
111754	1000	750	3 Steigbügel Form B Edelstahl	750	161,70	192,42
111104	1000	1000	4 Steigbügel Form B Edelstahl	1000	208,10	247,64

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

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	200,45	238,54
90175	1000	750	ohne	750	226,20	269,18
90110	1000	1000	ohne	1000	253,70	301,90
901052	1000	500	2 Steigbügel Form B Stahl	500	218,25	259,72
901752	1000	750	3 Steigbügel Form B Stahl	750	252,90	300,95
901102	1000	1000	4 Steigbügel Form B Stahl	1000	289,30	344,27

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

IDLA-Einbauhinweise siehe Seite 6 + 17

IDLA


Schachtmaterial DN 1000

nach EN 1917, DIN 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	805,20	958,19
911075*	1000	1750	2280	850,20	1.011,74
91112*	1000	2000	2590	877,20	1.043,87
91225*	1000	2250	2930	926,20	1.102,18
91125*	1000	2500	3260	955,20	1.136,69
911027*	1000	2750	3580	981,20	1.167,63

Auf Wunsch können Steigbügel eingebaut werden

Einstiegsleiter siehe Seite 50.

IDLA-Einbauhinweise siehe Seite 6 + 17

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 Aufschlagwinkel 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	52,90	62,95

IDLA



Steigbügel Form B



Steigbügel Edelstahl Form B

Schachtmaterial DN 1000

nach EN 1917, DIN 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	144,45	171,90
111062	1000	600	2 Steigbügel Form B Stahl	600	109,15	129,89
111852	1000	850	3 Steigbügel Form B Stahl	850	240,25	285,90
111112	1000	1100	4 Steigbügel Form B Stahl	1110	280,00	333,20
111074	1000	350	1 Steigbügel Form B Edelstahl	400	154,45	183,80
111064	1000	600	2 Steigbügel Form B Edelstahl	600	129,15	153,69
111854	1000	850	3 Steigbügel Form B Edelstahl	850	270,25	321,60
111114	1000	1100	4 Steigbügel Form B Edelstahl	1110	320,00	380,80

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	256,75	305,53
90006	1000	600	ohne	600	212,55	252,93
90185	1000	850	ohne	850	334,75	398,35
90111	1000	1100	ohne	1110	365,60	435,06
901072	1000	350	1 Steigbügel Form B Stahl	400	264,95	315,29
900062	1000	600	2 Steigbügel Form B Stahl	600	230,35	274,12
901852	1000	850	3 Steigbügel Form B Stahl	850	361,45	430,13
901112	1000	1100	4 Steigbügel Form B Stahl	1110	401,20	477,43

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

IDLA-Einbauhinweise siehe Seite 6 + 17

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	342,30	407,34

Abdeckplatte Bernrieder-**IDLA** mit Muffe und Aussparung 625 mm

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

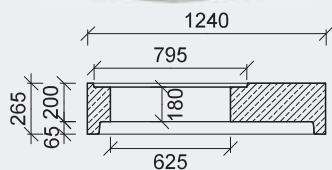
System Bernrieder-**IDLA**, mit integrierter Dichtung und Lastübertragung

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
90062	1000	200	470	463,50	551,57

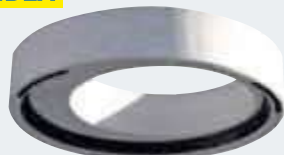
IDLA-Einbauhinweise siehe Seite 6 + 17



IDLA



IDLA



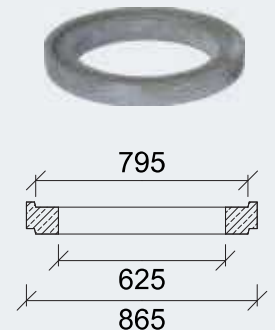
Schachtmaterial DN 1000

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

Auflageringe

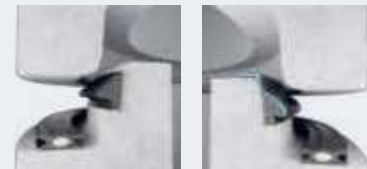
(AR-V) verschiebesicher

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	21,95	26,12
16315	625	150	8	120	105	31,20	37,13



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

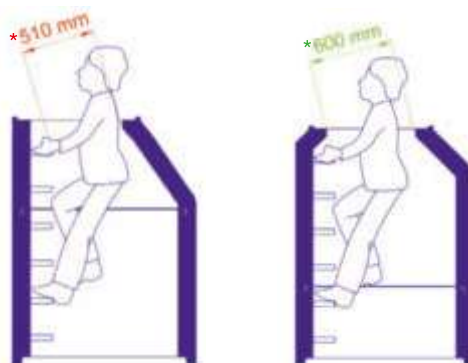


Kombi-
Gleitringdichtung
SDVseal

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!)

