



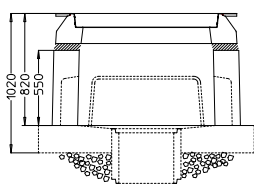
Fertigschächte EW universal

Der Fertigschacht ist in Beton P400 armiert, Aussparungen zur Ausbrechung sind vorgesehen (Kabeleinführungen). Ein Erdungsanschluss ist im Schacht sowie in der Schachtabdeckung B(S)4S vorhanden. Die eingelassenen Woertzschienen sind mit der Armierung verschweisst. Woertzschienen zur Befestigung eines Muffenträgers, T-Stückes oder eines Ausbaues. Die Schachtabdeckung mit Betonumrandung B(S)4S kann differenziert an allen 4 Ecken dem Strassenniveau genau angepasst werden +12 cm.

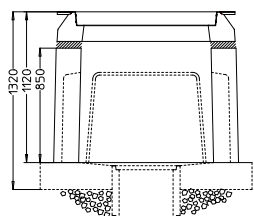
Lieferbar ist der Fertigschacht in 3 Höhen (S, M, L) sowie 4 Längen (abhängig von der Anzahl Schachtabdeckplatten) und mit diversen Bestückungsmöglichkeiten bezüglich Radlast (verschiedene Typen Schachtabdeckplatten). Die Lieferung eines Fertigschachtes umfasst; Grundschaft, Schachtabdeckung B(S)4S mit Schachtabdeckplatten der Grösse I. Auf Wunsch können die variabel wählbaren Schachtabdeckplatten auch mit Gatic-Öffnung geliefert werden.

Spezialtypen auf Anfrage

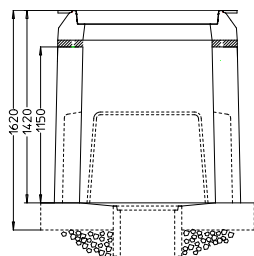
Typen-Definition



S



M



L

S	S	B(S)4s	2xl.	S
bedeutet	definiert	Wahl der	Bestimmung der Länge/	Bestimmung des Typs
Fertig-	die Höhe	Umrandung:	Anzahl Abdeckplatten	der Schachtabd.pl. Gr. I
Schacht	S = 820 mm	B 200 mm	2xl. mit 2 Abdeckpl. Gr. I	S B125 12.75 t
		(breit)	Schacht aussen 152 cm	SG B125 12.75 t Gatic
		BS 120 mm	3xl. mit 3 Abdeckpl. Gr.I	SS D400 40.8 t
		(schmal)	Schacht aussen 211 cm	SSG D400 40.8 t Gatic
	M = 1120 mm		4xl. mit 4 Abdeckpl. Gr.I	P B125 12.75 t
			Schacht aussen 271 cm	PG B125 12.75 t Gatic
			5xl. mit 5 Abdeckpl. Gr.I	PS D400 40.8 t
			Schacht aussen 330 cm	PSG D400 40.8 t Gatic
	L = 1420 mm			T geteilte Deckel
				TG geteilte Deckel
				Gatic



Auf die oben angegebenen Höhen (S, M, L) sind noch +12 cm an allen 4 Ecken differenziert einstellbar.

Details



- Die Angegebenen Höhen (S, M, L) können an allen 4 Ecken differenziert bis zu +12 cm eingestellt werden.



- Woertz-Schienen für Montage Muffenträger Eingelassen an einer Längsseite



- Erdung (Alle Metallteile sind auf Erdungspunkt M12 geführt)



- Allseitig Sollbruchstellen eingebaut

Optionen:
 Spezielle Bestückung
 Spezielle Höhe

(Auf Anfrage)
 (Auf Anfrage)

Detail Schachtabdeckung

Siehe Schachtabdeckungen


Gewichtstabelle SS*
Höhe 820 mm

SSB4s		Fertig-Schacht	Beton-Umrand.	Schachtabdeckplatte			Gesamt-Gewicht
Typen-Bez.	Prüfklasse DIN EN124	SS kg	B4s kg	Typ	Gewicht	Anzahl	in kg
SSB4s2xl.S(G)	B 125	920	360	schS(G) I	159	x 2	1598
SSB4s3xl.S(G)	B 125	1220	460	schS(G) I	159	x 3	2157
SSB4s4xl.S(G)	B 125	1400	560	schS(G) I	159	x 4	2596
SSB4s5xl.S(G)	B 125	1700	660	schS(G) I	159	x 5	3155
SSB4s2xl.P(G)	B 125	920	360	schP(G) I	115	x 2	1510
SSB4s3xl.P(G)	B 125	1220	460	schP(G) I	115	x 3	2025
SSB4s4xl.P(G)	B 125	1400	560	schP(G) I	115	x 4	2420
SSB4s5xl.P(G)	B 125	1700	660	schP(G) I	115	x 5	2935
SSB4s2xl.SS(G)	D 400	920	360	schSS(G) I	227	x 2	1734
SSB4s3xl.SS(G)	D 400	1220	460	schSS(G) I	227	x 3	2361
SSB4s4xl.SS(G)	D 400	1400	560	schSS(G) I	227	x 4	2868
SSB4s5xl.SS(G)	D 400	1700	660	schSS(G) I	227	x 5	3495
SSB4s2xl.PS(G)	D 400	920	360	schPS(G) I	183	x 2	1646
SSB4s3xl.PS(G)	D 400	1220	460	schPS(G) I	183	x 3	2229
SSB4s4xl.PS(G)	D 400	1400	560	schPS(G) I	183	x 4	2692
SSB4s5xl.PS(G)	D 400	1700	660	schPS(G) I	183	x 5	3275
SSB4s4xl.T(G)		920	360	schT(G) I	80	x 4	1600
SSB4s6xl.T(G)		1220	460	schT(G) I	80	x 6	2160
SSB4s8xl.T(G)		1400	560	schT(G) I	80	x 8	2600
SSB4s10xl.T(G)		1700	660	schT(G) I	80	x 10	3160

SSBS4s		Fertig-Schacht	Beton-Umrand.	Schachtabdeckplatte			Gesamt-Gewicht
Typen-Bez.	Prüfklasse DIN EN124	SS kg	BS4s kg	Typ	Gewicht	Anzahl	in kg
SSBS4s2xl.S(G)	B 125	920	320	schS(G) I	159	x 2	1558
SSBS4s3xl.S(G)	B 125	1220	420	schS(G) I	159	x 3	2117
SSBS4s4xl.S(G)	B 125	1400	520	schS(G) I	159	x 4	2556
SSBS4s5xl.S(G)	B 125	1700	620	schS(G) I	159	x 5	3115
SSBS4s2xl.P(G)	B 125	920	320	schP(G) I	115	x 2	1470
SSBS4s3xl.P(G)	B 125	1220	420	schP(G) I	115	x 3	1985
SSBS4s4xl.P(G)	B 125	1400	520	schP(G) I	115	x 4	2380
SSBS4s5xl.P(G)	B 125	1700	620	schP(G) I	115	x 5	2895
SSBS4s2xl.SS(G)	D 400	920	320	schSS(G) I	227	x 2	1694
SSBS4s3xl.SS(G)	D 400	1220	420	schSS(G) I	227	x 3	2321
SSBS4s4xl.SS(G)	D 400	1400	520	schSS(G) I	227	x 4	2828
SSBS4s5xl.SS(G)	D 400	1700	620	schSS(G) I	227	x 5	3455
SSBS4s2xl.PS(G)	D 400	920	320	schPS(G) I	183	x 2	1606
SSBS4s3xl.PS(G)	D 400	1220	420	schPS(G) I	183	x 3	2189
SSBS4s4xl.PS(G)	D 400	1400	520	schPS(G) I	183	x 4	2652
SSBS4s5xl.PS(G)	D 400	1700	620	schPS(G) I	183	x 5	3235
SSBS4s4xl.T(G)		920	320	schT(G) I	80	x 4	1560
SSBS4s6xl.T(G)		1220	420	schT(G) I	80	x 6	2120
SSBS4s8xl.T(G)		1400	520	schT(G) I	80	x 8	2560
SSBS4s10xl.T(G)		1700	620	schT(G) I	80	x 10	3120


Gewichtstabelle SM*
Höhe 1120 mm

SMB4s		Fertig-Schacht SM kg	Beton-Umrand. B4s kg	Schachtabdeckplatte			Gesamt-Gewicht in kg
Typen-Bez.	Prüfklasse DIN EN124			Typ	Gewicht	Anzahl	
SMB4s2xl.S(G)	B 125	1300	360	schS(G) I	159	x 2	1978
SMB4s3xl.S(G)	B 125	1750	460	schS(G) I	159	x 3	2687
SMB4s4xl.S(G)	B 125	2200	560	schS(G) I	159	x 4	3396
SMB4s5xl.S(G)	B 125	2700	660	schS(G) I	159	x 5	4155
SMB4s2xl.P(G)	B 125	1300	360	schP(G) I	115	x 2	1890
SMB4s3xl.P(G)	B 125	1750	460	schP(G) I	115	x 3	2555
SMB4s4xl.P(G)	B 125	2200	560	schP(G) I	115	x 4	3220
SMB4s5xl.P(G)	B 125	2700	660	schP(G) I	115	x 5	3935
SMB4s2xl.SS(G)	D 400	1300	360	schSS(G) I	227	x 2	2114
SMB4s3xl.SS(G)	D 400	1750	460	schSS(G) I	227	x 3	2891
SMB4s4xl.SS(G)	D 400	2200	560	schSS(G) I	227	x 4	3668
SMB4s5xl.SS(G)	D 400	2700	660	schSS(G) I	227	x 5	4495
SMB4s2xl.PS(G)	D 400	1300	360	schPS(G) I	183	x 2	2026
SMB4s3xl.PS(G)	D 400	1750	460	schPS(G) I	183	x 3	2759
SMB4s4xl.PS(G)	D 400	2200	560	schPS(G) I	183	x 4	3492
SMB4s5xl.PS(G)	D 400	2700	660	schPS(G) I	183	x 5	4275
SMB4s4xl.T(G)		1300	360	schT(G) I	80	x 4	1980
SMB4s6xl.T(G)		1750	460	schT(G) I	80	x 6	2690
SMB4s8xl.T(G)		2200	560	schT(G) I	80	x 8	3400
SMB4s10xl.T(G)		2700	660	schT(G) I	80	x 10	4160

SMBS4s		Fertig-Schacht SM kg	Beton-Umrand. BS4s kg	Schachtabdeckplatte			Gesamt-Gewicht in kg
Typen-Bez.	Prüfklasse DIN EN124			Typ	Gewicht	Anzahl	
SMBS4s2xl.S(G)	B 125	1300	320	schS(G) I	159	x 2	1938
SMBS4s3xl.S(G)	B 125	1750	420	schS(G) I	159	x 3	2647
SMBS4s4xl.S(G)	B 125	2200	520	schS(G) I	159	x 4	3356
SMBS4s5xl.S(G)	B 125	2700	620	schS(G) I	159	x 5	4115
SMBS4s2xl.P(G)	B 125	1300	320	schP(G) I	115	x 2	1850
SMBS4s3xl.P(G)	B 125	1750	420	schP(G) I	115	x 3	2515
SMBS4s4xl.P(G)	B 125	2200	520	schP(G) I	115	x 4	3180
SMBS4s5xl.P(G)	B 125	2700	620	schP(G) I	115	x 5	3895
SMBS4s2xl.SS(G)	D 400	1300	320	schSS(G) I	227	x 2	2074
SMBS4s3xl.SS(G)	D 400	1750	420	schSS(G) I	227	x 3	2851
SMBS4s4xl.SS(G)	D 400	2200	520	schSS(G) I	227	x 4	3628
SMBS4s5xl.SS(G)	D 400	2700	620	schSS(G) I	227	x 5	4455
SMBS4s2xl.PS(G)	D 400	1300	320	schPS(G) I	183	x 2	1986
SMBS4s3xl.PS(G)	D 400	1750	420	schPS(G) I	183	x 3	2719
SMBS4s4xl.PS(G)	D 400	2200	520	schPS(G) I	183	x 4	3452
SMBS4s5xl.PS(G)	D 400	2700	620	schPS(G) I	183	x 5	4235
SMBS4s4xl.T(G)		1300	320	schT(G) I	80	x 4	1940
SMBS4s6xl.T(G)		1750	420	schT(G) I	80	x 6	2650
SMBS4s8xl.T(G)		2200	520	schT(G) I	80	x 8	3360
SMBS4s10xl.T(G)		2700	620	schT(G) I	80	x 10	4120



Gewichtstabelle SL* Höhe 1420 mm

SLB4s		Fertig-Schacht	Beton-Umrand.	Schachtabdeckplatte			Gesamt-Gewicht
Typen-Bez.	Prüfklasse DIN EN124	SL kg	B4s kg	Typ	Gewicht	Anzahl	in kg
SLB4s2xl.S(G)	B 125	2000	360	schS(G) I	159	x 2	2678
SLB4s3xl.S(G)	B 125	2500	460	schS(G) I	159	x 3	3437
SLB4s4xl.S(G)	B 125	2900	560	schS(G) I	159	x 4	4096
SLB4s5xl.S(G)	B 125	3600	660	schS(G) I	159	x 5	5055
SLB4s2xl.P(G)	B 125	2000	360	schP(G) I	115	x 2	2590
SLB4s3xl.P(G)	B 125	2500	460	schP(G) I	115	x 3	3305
SLB4s4xl.P(G)	B 125	2900	560	schP(G) I	115	x 4	3920
SLB4s5xl.P(G)	B 125	3600	660	schP(G) I	115	x 5	4835
SLB4s2xl.SS(G)	D 400	2000	360	schSS(G) I	227	x 2	2814
SLB4s3xl.SS(G)	D 400	2500	460	schSS(G) I	227	x 3	3641
SLB4s4xl.SS(G)	D 400	2900	560	schSS(G) I	227	x 4	4368
SLB4s5xl.SS(G)	D 400	3600	660	schSS(G) I	227	x 5	5395
SLB4s2xl.PS(G)	D 400	2000	360	schPS(G) I	183	x 2	2726
SLB4s3xl.PS(G)	D 400	2500	460	schPS(G) I	183	x 3	3509
SLB4s4xl.PS(G)	D 400	2900	560	schPS(G) I	183	x 4	4192
SLB4s5xl.PS(G)	D 400	3600	660	schPS(G) I	183	x 5	5175
SLB4s4xl.T(G)		2000	360	schT(G) I	80	x 4	2680
SLB4s6xl.T(G)		2500	460	schT(G) I	80	x 6	3440
SLB4s8xl.T(G)		2900	560	schT(G) I	80	x 8	4100
SLB4s10xl.T(G)		3600	660	schT(G) I	80	x 10	5060

SLBS4s		Fertig-Schacht	Beton-Umrand.	Schachtabdeckplatte			Gesamt-Gewicht
Typen-Bez.	Prüfklasse DIN EN124	SL kg	BS4s kg	Typ	Gewicht	Anzahl	in kg
SLBS4s2xl.S(G)	B 125	2000	320	schS(G) I	159	x 2	2638
SLBS4s3xl.S(G)	B 125	2500	420	schS(G) I	159	x 3	3397
SLBS4s4xl.S(G)	B 125	2900	520	schS(G) I	159	x 4	4056
SLBS4s5xl.S(G)	B 125	3600	620	schS(G) I	159	x 5	5015
SLBS4s2xl.P(G)	B 125	2000	320	schP(G) I	115	x 2	2550
SLBS4s3xl.P(G)	B 125	2500	420	schP(G) I	115	x 3	3265
SLBS4s4xl.P(G)	B 125	2900	520	schP(G) I	115	x 4	3880
SLBS4s5xl.P(G)	B 125	3600	620	schP(G) I	115	x 5	4795
SLBS4s2xl.SS(G)	D 400	2000	320	schSS(G) I	227	x 2	2774
SLBS4s3xl.SS(G)	D 400	2500	420	schSS(G) I	227	x 3	3601
SLBS4s4xl.SS(G)	D 400	2900	520	schSS(G) I	227	x 4	4328
SLBS4s5xl.SS(G)	D 400	3600	620	schSS(G) I	227	x 5	5355
SLBS4s2xl.PS(G)	D 400	2000	320	schPS(G) I	183	x 2	2686
SLBS4s3xl.PS(G)	D 400	2500	420	schPS(G) I	183	x 3	3469
SLBS4s4xl.PS(G)	D 400	2900	520	schPS(G) I	183	x 4	4152
SLBS4s5xl.PS(G)	D 400	3600	620	schPS(G) I	183	x 5	5135
SLBS4s4xl.T(G)		2000	320	schT(G) I	80	x 4	2640
SLBS4s6xl.T(G)		2500	420	schT(G) I	80	x 6	3400
SLBS4s8xl.T(G)		2900	520	schT(G) I	80	x 8	4060
SLBS4s10xl.T(G)		3600	620	schT(G) I	80	x 10	5020