



Nicht nur für die «letzte Meile»

Fertigschächte Kommunikation universal (LWL- und Koaxialnetz)

Schachtabdeckung typengeprüft nach EN 124 (EMPA-geprüft) – Erhältlich nach Belastungsklasse: A15, B125, D400 (kN) – Eingelassene Woertz-Schienen – allseitig angeordnete Ausbrechwände – Auf Wunsch eingelassene Endmuffen – Sauber in Beton P400 armiert. Sämtliche Schienen und Hülsen sind mit der Armierung verschweißt und auf den Erdungspunkt geführt. Die Schachtabdeckung kann mittels Gewindestangen +12 cm dem Strassenniveau angepasst werden.

Bauform

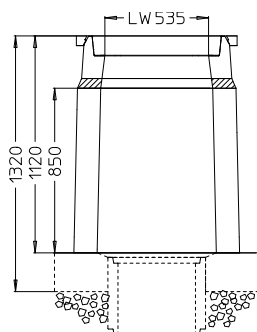
Höhe: 1120 mm (850 mm Grundkörper + 220 mm Schachtabdeckung + 50 mm ± Anpassung)

Breite (LW): 535 mm (auf der Basis Gr. 0)

Betonumrandung BS4s in der Breite: 120 mm

Längen (LW): 1069 mm (mit 2 Schachtabdeckplatten)
1664 mm (mit 3 Schachtabdeckplatten)

Typen-Definition



S	S	BS4s	2x0.	S
bedeutet	definiert die Höhe	Beton-Umrandung:	Bestimmung der Länge/ Anzahl Abdeckplatten	Bestimmung des Typs Schachtabdeck. Gr.0
Fertig-Schacht	M = 1120 mm	BS 120 mm (schmal)	2x0. mit 2 Abdeckpl. Gr.0 Schacht aussen 152 cm	S B125 12.75 t SG B125 12.75 t Gatic
			3x0. mit 3 Abdeckpl. Gr.0 Schacht aussen 211 cm	SS D400 40.8 t SSG D400 40.8 t Gatic
				P B125 12.75 t PG B125 12.75 t Gatic
				PS D400 40.8 t PSG D400 40.8 t Gatic
				T geteilte Deckel TG geteilte Deckel

Details



- Die angegebene Höhe (1120 mm) kann 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:
 Verschlussbare Version
 Spezielle Bestückung
 Spezielle Höhe

(Auf Anfrage)

(Auf Anfrage)

(Auf Anfrage)