



Für mehr als nur die «letzte Meile»

Fertigschächte Kommunikation spezial (LWL- und Koaxialnetz)



Mit sichtbar eingraviertem Schriftzug (z.B. „CABLECOM“) auf der Schachtabdeckung. Schachtabdeckung typengeprüft nach EN 124 (EMPA-geprüft) – Belastungsklasse: D400 (kN) – seitlich eingelassene Woertz-Schienen – stirnseitig angeordnete Ausbrechwände und 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. Als Option (auf Anfrage) steht eine verschliessbare Version zur Verfügung.



Typen:	Schachtabd.:	Endmuffen:
CC1	3xl (Gr.I)	keine, vergl. "Fertigschächte EW universal"
CC2	3x0 (Gr.0)	4x NW 112/100, 2x NW 92/80, 2x NW 72/60
CC3	2x0 (Gr.0)	4x NW 112/100, 2x NW 92/80, 2x NW 72/60

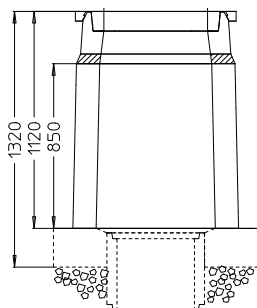
Höhe: 1120 mm (850 mm Grundkörper + 220 mm Schachtabd. + 50 mm ± Anpassung)

Breiten (LW): Gr.0 535 mm
Gr.I 920 mm

Längen (LW): 1664 mm (mit 3 Schachtabdeckplatten) (CC2)
1069 mm (mit 2 Schachtabdeckplatten) (CC3)

Typen-Definition CC2 und CC3

(für CC1 siehe "Fertigschächte EW universal" Typ SMBS4s3xl.SS)



S	M	BS4s	2x0.	SS
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	SS D400 40.8 t
			3x0. mit 3 Abdeckpl. Gr. 0 Schacht aussen 211 cm	

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)



- Stirnseitig Endmuffen eingegossen

Verschliessbare Version

(Auf Anfrage)