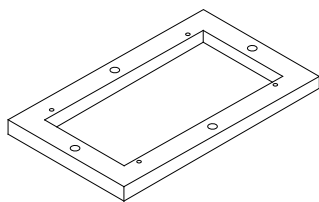


Kabelschachthalsrahmen 86

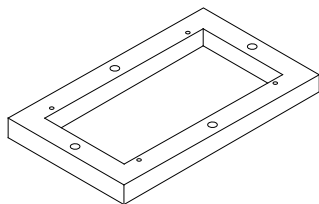
140 x 70 cm i.L. - Wandstärke 16 cm

entsprechend der Technischen Spezifikation TS 106

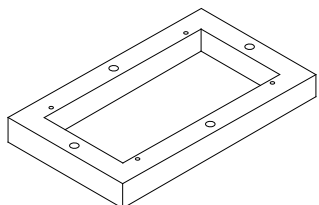
- unter der Schachtabdeckung Klasse B 125 - Typ 86 M
- unter der Schachtabdeckung Klasse D 400 - Typ 86 MV mit Spannschraubsätzen



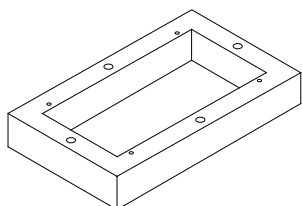
Art.-Nr.	Nennbauhöhe d1/d2	Mat.Nr. T-Com	Gewicht
76300.000	120 x 100 mm	30004890	193 kg



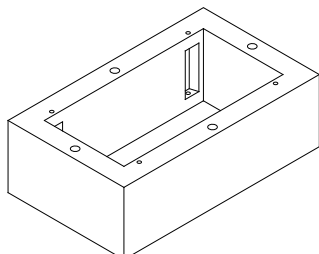
Art.-Nr.	Nennbauhöhe d1/d2	Mat.Nr. T-Com	Gewicht
76301.000	160 x 140 mm	30004891	271 kg



Art.-Nr.	Nennbauhöhe d1/d2	Mat.Nr. T-Com	Gewicht
76302.000	200 x 180 mm	30004892	348 kg



Art.-Nr.	Nennbauhöhe d1/d2	Mat.Nr. T-Com	Gewicht
76303.000	280 x 260 mm	30004893	503 kg



Art.-Nr.	Nennbauhöhe d1/d2	Mat.Nr. T-Com	Gewicht
76304.000	560 x 560 mm	30004894	1041 kg

Einbau

Die zwischen Schachthalsrahmen bzw. Schachtdeckel und Schachtabdeckungsrahmen entstehenden Ausgleichsfuge wird eingeschalt und mit Vergussmörtel gefüllt, Die Spannschraube beim Typ 86MV sind nach dem Vergießen mit Mörtel ummantelt, liegen also nicht mehr frei und können somit korrodieren.

Maße und Toleranzen

