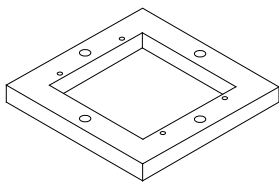


Kabelschachthalsrahmen 86

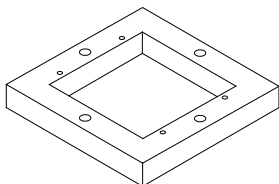
70 x 70 cm i.L. - Wandstärke 16 cm

entsprechend der Technischen Spezifikation TS 106

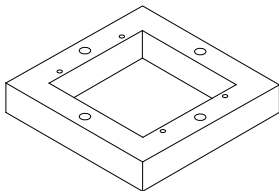
- unter der Schachtabdeckung Klasse B 125 - Typ 86 M
- unter der Schachtabdeckung Klasse D 400 - Typ 86 MV mit Spannschraubsätzen



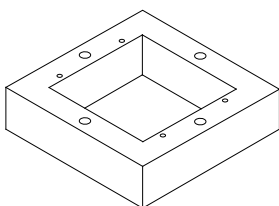
Art.-Nr.	Nennbauhöhe d1/d2	Mat.Nr. T-Com	Gewicht
76305.000	120 x 108 mm	30004885	138 kg



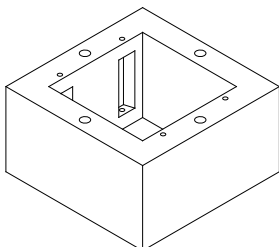
Art.-Nr.	Nennbauhöhe d1/d2	Mat.Nr. T-Com	Gewicht
76306.000	160 x 148 mm	30004886	193 kg



Art.-Nr.	Nennbauhöhe d1/d2	Mat.Nr. T-Com	Gewicht
76307.000	200 x 188 mm	30004887	248 kg



Art.-Nr.	Nennbauhöhe d1/d2	Mat.Nr. T-Com	Gewicht
76308.000	280 x 268 mm	30004888	358 kg



Art.-Nr.	Nennbauhöhe d1/d2	Mat.Nr. T-Com	Gewicht
76309.000	560 x 560 mm	30004889	733 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

