

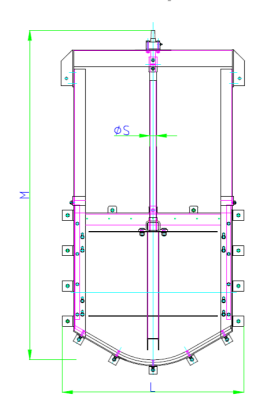
Gewindeschieber mit Traverse

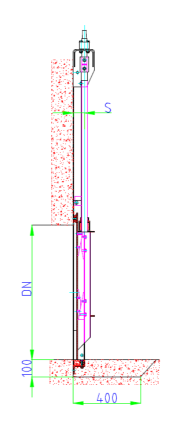
Selbsttragende Rahmenkonstruktion

Blatt Nr. C20-052

Nennweite DN 700 bis DN 1200 - Dübelversion

- Kompaktarmatur -





Nennweite	L	М	S	øs	Gewicht [kg]
DN 700	970	1740	65	40	120
DN 800	1070	1960	65	40	150
DN 900	1190	2140	75	40	165
DN 1000	1290	2400	75	40	190
DN 1200	1490	2790	75	45	240

Alle Maße in mm

Konstruktion: Bauart TESACO, nach DIN 19569-4, 4-seitig dichtend, 6 mWS auf VS/RS

Material: Es sind in folgenden Materialvarianten lieferbar:

Typ: A4 - Platte, Rahmen und Führungen aus Edelstahl 1.4571
Typ: A2 - Platte, Rahmen und Führungen aus Edelstahl 1.4301

Dichtung aus abwasserbeständiger Neopren - Doppellippendichtung Wandabdichtung aus Silicon (bauseits, wenn nicht anders vereinbart)

Keilkomponenten aus Kunststoff PA

Spindelmutter aus Bronze Spindel aus Edelstahl 1.4571

. Befestigungsschrauben aus Edelstahl A4

Seite 1 von 1

Korrosionsschutz: Edelstahl gebeizt und passiviert

Ausgabe: 9.13 dt