

DN 150 bis DN 600

**Pos.** .....

Gewindeschieber

Nennweite: DN ..... mm

Typ: TESACO-Standard, nach Blatt Nr. C20-001  
nach DIN 19569-4

Einbauart: Dübelversion

Kanaltiefe: KT = ..... mm (*gemessen von Rohrsohle bis GOK*)

Einbautiefe: T = ..... mm (*gemessen von Rohrsohle bis OK Vierkant*)

Max. stat. Druck: 6,0 m/WS

Max. Bed.-Druck: ..... m/WS

Druckseite: auf Vorder- und Rückseite

Antrieb: Typ 100 ST, nach Blatt Nr. D10-001 ST,  
Schacht-/ Wandantrieb mit Vierkant, schlüsselbetätigt

Material-/ Werkstoffart:

Schieberrahmen, Platte und Führungen aus Edelstahl 1.4301

Dichtung aus abwasserbeständiger Neopren

Wandabdichtung aus Silikon (bauseits)

Keilkomponenten aus Kunststoff PA

Spindelmutter aus Bronze

Spindel aus Edelstahl 1.4301

Befestigungsschrauben aus Edelstahl A4

**Pos.** .....

Bedienungsschlüssel Typ: 21/25, nach Blatt Nr. N10-001,

Länge = 1200 mm