

GLA-WEL Teleskopschieber

Type: **GW-TKS** **DN** - **E** - **I**

Siehe: (Typenschlüssel) (lichtes Abmaß) (Werkstoff) (Antriebsauswahl)

Ausschreibungstext:

Teleskopschieber nach DIN 19569 Teil 4
zum Anschrauben an bauseitigen Flansch nach DIN 2501 PN 10,

Ausführung:

Der Teleskopschieber kann zur Mengenregulierung oder zum Schwimmschlammabzug eingesetzt werden. Er besteht aus einem Standrohr und einem Schubrohr (Degenrohr), mit auswechselbarer Profildichtung, Antrieb auf Flursäule mit Festspindel und Spindelschutzrohr, Wälzlager, bearbeitete Edelstahloberflächen glasperlgestrahlt

Werkstoffe:

Werkstoff Nummer	Bezeichnung	GW Kenn.	Bemerkungen	Standrohr	Degenrohr	Spindel	Spindel-mutter	Dichtung	Lager
1.0037	S25JR (St37-2)	S	grundiert						
1.0037	S25JR (St37-2)	V	feuerverzinkt						
1.0037	S25JR (St37-2)	I	Anstrich						
1.4305	X 10 Cr Ni S 18 9		Edelstahl			■			
1.4301	X 5 Cr Ni 18 10	E	V2A	■	■				
1.4571	X 6 Cr Ni Mo Ti 17 12 2	X	V4A	■	■	■			
3.3535	Al Mg 3	A	Aluminium						
	EPDM							■	
	NBR							■	
2.1090.01	RG7						■		■

■ mögliche Ausführung weitere Werkstoffe auf Anfrage

Bei Anfragen und Bestellungen bitte angeben!

Durchmesser: DN = _____ mm
 Höhe Standrohr: L1 = _____ mm
 Höhe Degenrohr: L2 = _____ mm
 Anschlusstiefe: KT = _____ mm
 Hub: Hub = _____ mm
 Werkstoff Standrohr: = _____
 Werkstoff Degenrohr: = _____
 Werkstoff Spindel: = _____
 Werkstoff Dichtung: = _____
 Antrieb: = _____ (siehe GLA-WEL - Antriebsauswahl)
 (bauwerksbedingt)