

Typ:	GW-TKS	DN	E	-I
	Typenschlüssel	lichtes Abmaß	Werkstoff	Antriebsauswahl

Ausschreibungstext:

Teleskopschieber nach DIN 19569 Teil 4 zum Anschrauben an bauseitigen Flansch nach DIN EN 1092-2 PN 10 (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 und einem Antrieb auf Flursäule mit Festspindel und Spindelschutzrohr sowie Wälzlager. Die bearbeiteten Edelstahloberflächen sind glasperlgestrahlt.

Telescopic Bellmouth

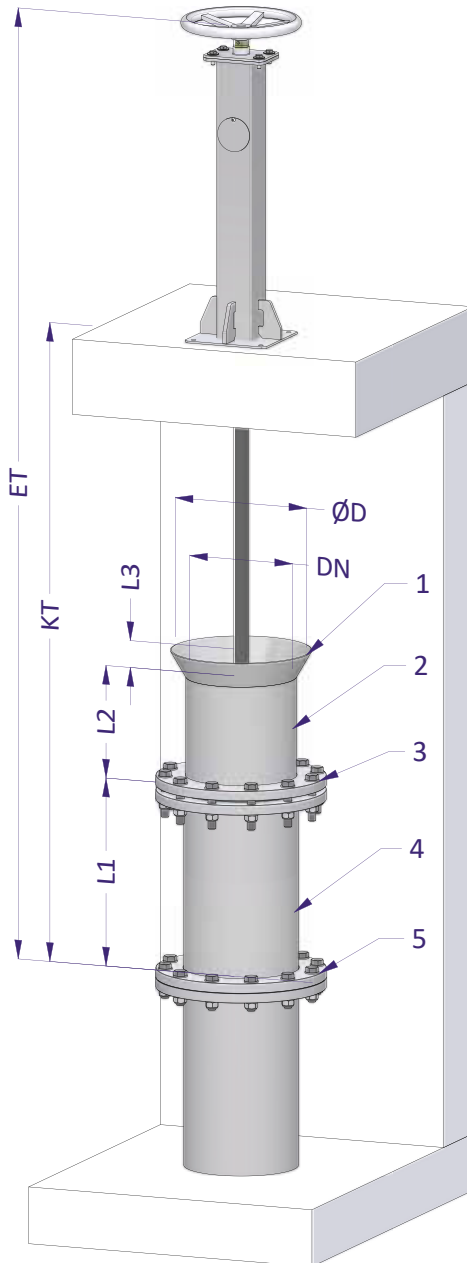
Type:	GW-TKS	DN	E	-I
	type code	size	material	drive options

Tender specification:

Telescopic bellmouth according to DIN 19569 part 4.
Suitable for assembling on existing flange according to DIN EN 1092-2 PN 10 (DIN 2501 PN 10).

Design features:

The telescopic bellmouth is designed to control the flow or to remove floating sludge. It consists of a standpipe and an inner tube (sword tube) with an interchangeable contour seal. Drive assembled on headstock with spindle incl. spindle protective tube and roller bearing. All machined surfaces of stainless steel are shot blasted.



- 1 Einlauftrichter /**
bellmouth
- 2 Schubrohr /**
inner tube
- 3 Flanschverbindung /**
flange connection
- 4 Standrohr /**
standpipe
- 5 Flanschbefestigung /**
flange connection

KT Kanaltiefe /
channel depth

ET Einbautiefe /
installation depth

DN Nennweite /
diameter

ØD Durchmesser Einlauftrichter /
bellmouth diameter

L1 Standrohr /
standpipe

L2 Schubrohr /
inner tube

L3 Höhe Einlauftrichter /
bellmouth height