

Einbaugarnituren für KOS Teleskop Typ Tele 3000 Modell 07.08

- teleskopierbare Einbaugarnitur, stufenlos höhenverstellbar
- Hülrohr mit Glocke, Zentrierkappe und Hülrohrabschluss dicht und sicher verschweißt
- dauerhafte Einschubsicherung, hält in jeder Position
- Auszugsicherung nach DVGW GW 336
- kompakte Konstruktion, solide Werkstoffe
- Hülrohranordnung mit geringen Stellkräften bei nachträglicher Höhenanpassung
- Hülrohrabschluss für sauberen und schmutzdichten Abschluss im Verstellbereich
- untere Gleitscheibe für eine zentrische Führung des Gestänges
- Kuppelmuffe mit Klammer - Stift für eine leichte und schnelle Montage
- Zentrierkappe und Hülrohrabschluss in Signalfarbe orange
- Glocke mit DG = 80 bzw. DG = 100 mm
- Klammerstift montagefreundlich vormontiert
- KOS - Kuppelmuffe mit Langloch und zusätzlicher Bohrung nach DVGW GW 336

Netzarmaturen

Vierkant (Maß a)	Glocke (Maß DG)	
25 mm	80 mm	Schieber 40 ≤ DN ≤ 150
30 mm	100 mm	Schieber 175 ≤ DN ≤ 350

Werkstoffe:

Stange:	S235 verzinkt
Mantelrohr:	S235 verzinkt oder VA 1.4301
Kuppelmuffe:	GGG, EN-GJS-400-15 verzinkt
VKT- Schoner:	GGG; EN-GKS-400-15 verzinkt
Hülrohr:	HDPE
Zentrierkappe:	schlagfestes PA und HDPE
Glocke:	HDPE
Stifte:	VA 1.4031 / 1.4571
Einschubsicherung:	EPDM

Bezeichnung		Artikel-Nr.:
Klammer - Stift	KOS 40 - 150	07.11.004
Klammer - Stift	KOS 175 - 350	07.11.005
Schmutzscheibe	KOS 40 - 150	07.11.000
Schmutzscheibe	KOS 175 - 350	07.11.008

Baumaße und Artikel - Nr.: siehe Seite 07.08.KOS-BM
weiteres Zubehör siehe Seite 07.11

Schoppenkamp 9 • 45883 Gelsenkirchen • ☎ +49 (0)209 - 94 41 04 - 0 • Fax +49 (0)209 -94 41 04 - 20
Internet www.vaf-voigt.de



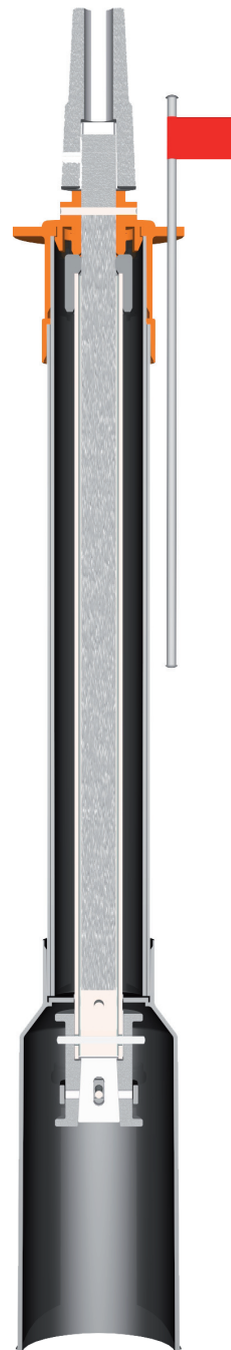
Einbaugarnituren für KOS Teleskop Typ Tele 3000 Modell 07.08

Netzarmaturen

Vierkant (Maß a) Glocke (Maß DG)

25 mm 80 mm Schieber 40 ≤ DN ≤ 150
30 mm 100 mm Schieber 175 ≤ DN ≤ 350

Schieber DN	Gesamtlänge GL Gestänge m	entspr. ca. RD Rohrdeckung m	Artikel - Nr.:
40 / 50 SW 14	0,39 - 0,56	0,70 - 0,90	07.08.040.1 a2
	0,55 - 0,87	0,90 - 1,20	07.08.040.2 a2
	0,80 - 1,37	1,15 - 1,70	07.08.040.3 a2
	1,05 - 1,87	1,40 - 2,20	07.08.040.4 a2
	1,25 - 2,27	1,60 - 2,60	07.08.040.5 a2
65 / 80 SW 17	0,39 - 0,56	0,75 - 0,95	07.08.065.1 a2
	0,55 - 0,87	0,95 - 1,25	07.08.065.2 a2
	0,80 - 1,37	1,20 - 1,75	07.08.065.3 a2
	1,05 - 1,87	1,45 - 2,25	07.08.065.4 a2
	1,25 - 2,27	1,65 - 2,65	07.08.065.5 a2
100 / 150 SW 19	0,39 - 0,56	0,85 - 1,00	07.08.100.1 a2
	0,55 - 0,87	1,00 - 1,30	07.08.100.2 a2
	0,80 - 1,37	1,25 - 1,80	07.08.100.3 a2
	1,05 - 1,87	1,50 - 2,30	07.08.100.4 a2
	1,25 - 2,27	1,70 - 2,70	07.08.100.5 a2
175 / 200 SW 24	0,41 - 0,58	0,95 - 1,10	07.08.175.1 a2
	0,51 - 0,79	1,05 - 1,35	07.08.175.2 a2
	0,71 - 1,19	1,25 - 1,75	07.08.175.3 a2
	0,96 - 1,69	1,50 - 2,25	07.08.175.4 a2
	1,21 - 2,19	1,75 - 2,75	07.08.175.5 a2
250 / 350 SW 27	0,41 - 0,58	1,05 - 1,25	07.08.250.1 a2
	0,51 - 0,79	1,15 - 1,45	07.08.250.2 a2
	0,71 - 1,19	1,35 - 1,85	07.08.250.3 a2
	0,96 - 1,69	1,60 - 2,35	07.08.250.4 a2
	1,21 - 2,19	1,85 - 2,85	07.08.250.5 a2



Beschreibungen siehe
Seite 07.08

Zubehör zu Einbaugarnituren für VAS / VAB / KOS

