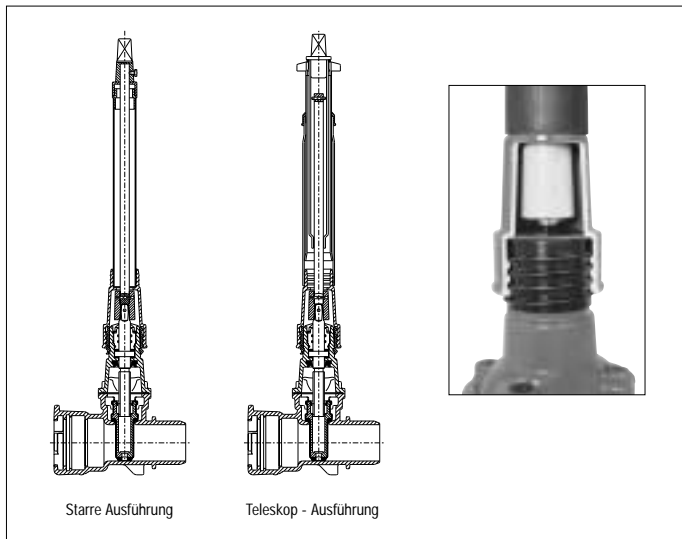


Schiebereinbaugarnituren DN 80 – 200

Stiftlose Befestigung der Kuppelmuffe durch Rundgewindeverschraubung am Schieberoberteil



Technische Merkmale:

- Gussglocke: GG - 25 EWS - Beschichtung
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe: GGG - 40 bituminiert
- Schlüsselrohr und Schlüsselstange: St 37 – verzinkt
- Schub - und Schutzrohr: PE - HD

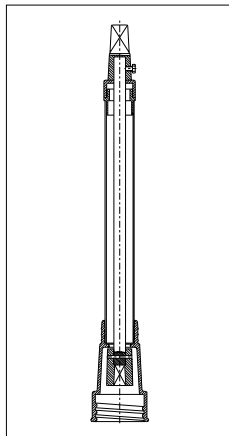
Ihr Nutzen:

- Verstimfen entfällt, dadurch zeitsparender Einbau
- Optimale Kraftübertragung von der Kuppelmuffe auf die Spindel
- Einfaches Aufsetzen und Drehen von oben
- Durch die steife Verbindung ist ein Schrägstellen beim Verdichten praktisch ausgeschlossen
- Teleskopausführung: Stufenloses Angleichen an erforderliche Rohrdeckung
- Vertikale Kräfte werden durch die Teleskopwirkung abgefangen

Starre Einbaugarnitur Best.-Nr. 900

für Schieber " E 2 " DN 50 – 300

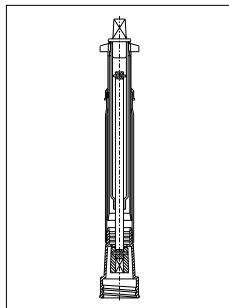
Best.-Nr.	DN	RD m	Spindel- vierkant	Gewicht kg
900	50	1,00	14,8	4,80
900	50	1,25	14,8	5,60
900	50	1,50	14,8	6,60
900	65 – 80	1,00	17,3	4,70
900	65 – 80	1,25	17,3	5,50
900	65 – 80	1,50	17,3	6,50
900	100	1,00	19,3	4,90
900	100	1,25	19,3	5,80
900	100	1,50	19,3	6,50
900	125 – 150	1,00	19,3	5,20
900	125 – 150	1,25	19,3	6,10
900	125 – 150	1,50	19,3	6,70
900	200	1,00	24,3	4,70
900	200	1,25	24,3	5,60
900	200	1,50	24,3	6,70
900	250	1,00	27,3	3,10
900	250	1,25	27,3	4,50
900	250	1,50	27,3	6,00
900	300	1,00	27,3	2,70
900	300	1,25	27,3	4,20
900	300	1,50	27,3	5,70



Teleskop - Einbaugarnitur Best.-Nr. 950

für Schieber " E 2 " DN 50 – 300

Best.-Nr.	DN	RD m	Spindel- vierkant	Gewicht kg
950	50	1,00 – 1,45	14,8	6,90
950	50	1,30 – 2,05	14,8	9,10
950	65 – 80	1,00 – 1,40	17,3	6,60
950	65 – 80	1,30 – 2,00	17,3	8,80
950	100	1,00 – 1,40	19,3	6,60
950	100	1,30 – 2,00	19,3	8,30
950	125 – 150	1,00 – 1,30	19,3	6,60
950	125 – 150	1,30 – 1,90	19,3	8,80
950	200	1,10 – 1,35	24,3	6,60
950	200	1,30 – 1,85	24,3	8,60
950	250	1,20 – 1,50	27,3	6,90
950	250	1,40 – 1,80	27,3	6,90
950	300	1,25 – 1,50	27,3	6,50
950	300	1,50 – 1,80	27,3	6,50



Starre Einbaugarnitur für Hausanschlußschieber (Typ S)

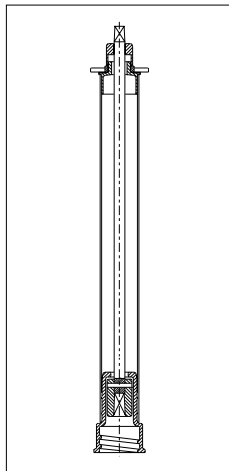
Starre Einbaugarnitur für Hawlinger (Typ H)

Best.-Nr. 910 S

Best.-Nr. 910 H

Best.-Nr.	RD m	Spindel- vierkant	Gewicht kg
910 S	0,80	12,3	2,40
910 H	0,80	12,3	2,20
910 S	1,00	12,3	2,50
910 H	1,00	12,3	2,30
910 S	1,25	12,3	2,50
910 H	1,25	12,3	2,50
910 S	1,30	12,3	2,65
910 H	1,30	12,3	2,65
910 S	1,50	12,3	2,75
910 H	1,50	12,3	3,05
910 S	1,60	12,3	3,25
910 H	1,60	12,3	3,25
910 S	1,70	12,3	3,35
910 H	1,70	12,3	3,35
910 S	1,80	12,3	3,80
910 H	1,80	12,3	3,80
910 S	2,00	12,3	4,00
910 H	2,00	12,3	4,00
910 S	2,50	12,3	5,00
910 H	2,50	12,3	5,00

Sonderlängen und andere Rohrdeckungsgebiete auf Anfrage
für Gaseinsatz: gelbe Kennscheibe auf Anfrage möglich



Teleskop - Einbaugarnitur für Hausanschlußschieber (S)

Teleskop - Einbaugarnitur für Hawlinger (Typ H)

Best.-Nr. 960 S

Best.-Nr. 960 H

Best.-Nr.	RD m	Spindel- vierkant	Gewicht kg
960 S	0,70 – 1,10	12,3	2,70
960 H	0,70 – 1,10	12,3	2,70
960 S	1,00 – 1,50	12,3	2,80
960 H	1,00 – 1,50	12,3	2,80
960 S	1,30 – 2,00	12,3	2,75
960 H	1,30 – 2,00	12,3	3,40
960 S	1,50 – 2,50	12,3	4,00
960 H	1,50 – 2,50	12,3	4,00

Sonderlängen und andere Rohrdeckungsgebiete auf Anfrage
für Gaseinsatz: gelbe Kennscheibe auf Anfrage möglich

