



ABS-ZWISCHENFLANSCHSCHIEBER Typ: ZS / ABS-INTERMEDIATE FLANGE SLIDE GATE Type: ZS

1	Handrad aus Stahl	Hand wheel of steelring
2	Seitenteile aus Stahl (epoxidbeschichtet) Einfache Montage von elektro/mechanischen oder induktiven Endschaltern.	Side part made of steel(epoxy coated) They are ready for mounting electric/mechanic or inductive limit switches.
3	Spindel: doppelt gelagert, nicht steigend	Stem :double bearing, not rising
4	3-teilige-Stoffbuchse (nachstellbar): 2x Synthetikfaser (PTFE-beschichtet), 1x NBR Ring	3-part-gland (adjustable) 2x synthetic fibre (PTFE-coated) 1x NBR-ring
5	2-teiliges Gehäuse Material: GG-25 epoxidbeschichtet (120... 180µm eingebraunt, 190°C, 20min) Baulänge nach EN558-1, Reihe 20 (DIN 3202 K1)	2-part body Material: GG-25 epoxy coated (120-180µm heattreatment, 190°C, 20min) mension acc. to EN 558-1, Row 20(DIN 3202 K1)
6	Geschliffenes Schieberblatt	Grinded knife
7	O-Ring Der O-Ring ersetzt die herkömmliche Flanschdichtung. Eine weitere Abdichtung ist nicht nötig:	O-ring The O-ring replaced the conventional flange sealing. A further sealing isn't necessary.
8	Sitzdichtung Material: NBR oder EPDM, andere auf Anfrage beidseitig dichtend Voller zylindrischer Durchgang mit ebener Sitzdichtung ohne Totraum	Seat seals Material: NBR or EPDM, other on request bidirectional sealing Full cylindric bore with flat seat sealing, cavity free.

Antriebe unter Flur
Below-floor drives

Antriebe über Flur
Above-floor drives

Armaturen
Penstocks

Damm balken
Stop Logs

Rückstauklappen
Backwater Flap

Stabrechen, Tauchwand, Prallteiler
Barscreen, Overflow wall, Baffle plate

Verteilerzunge, Wehr
Distribution tongue, Weir

Rohr - und Formstücke
Pipes and moulded pieces