

Schnellschlussschieber / Mehrfachverteiler

Bezeichnung		Art.-Nr.	
Mehrfachverteiler feuerverzinkt nicht für Erdeinbau als Dreifach- Verteiler	DN 150 Q-Flansch DN 150	8525	
Schnellschlussschieber Messing mit verzinkter, abschließbarer Hebelgarnitur, ohne Schloss	6" beidseitig Q-Flansch DN 150	6532	
	8" beidseitig Q-Flansch DN 200	6535	
Verlängerung 1,50 m für Schnellschlussschieber Messing, zum Andübeln an Betondecken		6534	



Plattenschieber

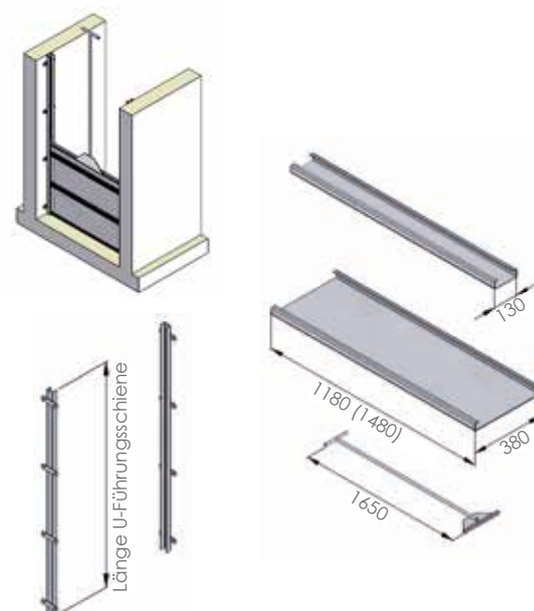
Gehäuse aus Gusseisen, Edelstahl-Schieberplatte, O-Ring und Dichtung aus NBR, Zugstange aus Messing, Spindel aus Edelstahl, Flansch PN 10, **Leckrate A** nach DIN EN 12266

Bezeichnung	Betätigung	Größe	Art.-Nr.	
als Schnellschlussschieber mit Schieberhaube aus PP	Handhebel	DN 150	6529	
		DN 200	6533	
als Spindelschieber mit verz. Spindelschutz	Handrad	DN 150	6536	
		DN 200	6537	
mit doppelwirkendem pneumatischen Zylinder und Stellungssens- sor, Schieberhaube aus PP	pneuma- tischer Stellantrieb	DN 150	6538	
		DN 200	6539	
mit Elektroantrieb 12 V Gleichstrom	Elektro- antrieb	DN 150	6559	
		DN 200	6560	



Stauwand-Profile

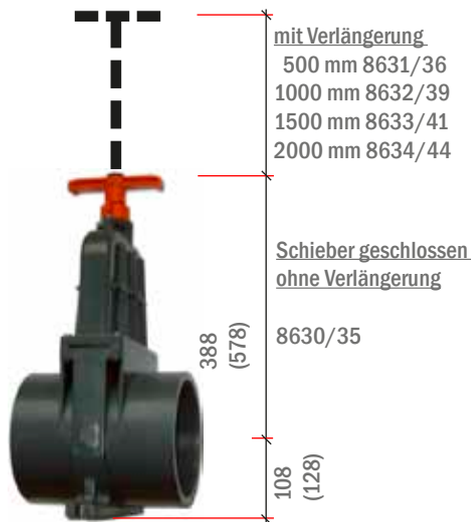
Bezeichnung		ME	Art.-Nr.	
U-Führungsschienen V2A z um Anbau an die <u>Seitenwand</u> passend zum Einsatz von C-Profil-Stauwänden, incl. Edelstahl-Befestigungs- material	1,00 m lang	Satz	8089	
	1,50 m lang	Satz	8090	
	2,00 m lang	Satz	8091	
	2,50 m lang	Satz	8092	
Stauwand C-Profil aus V2A	13 cm hoch	1,20 m breit	Satz	8081
		1,50 m breit	Satz	8082
		per lfdm zugeschnitten (Länge max. 3,00 m)	Satz	8153
	38 cm hoch	1,20 m breit	Satz	8094
		1,50 m breit	Satz	8096
		per lfdm zugeschnitten (Länge max. 3,00 m)	Satz	8151
Heber feuerverzinkt, für Stauwand C-Profile			8088	





Bezeichnung		Art.-Nr.	
Schnellschlussschieber Grauguss - mit Versatzstufe- V2A-Zugstange und Hebelgestänge, zum Aufschieben von KG-Rohr-Muffen	DN 300	6542	
Hebelverlängerung für Unterflureinbau 1,50 m lang, zur Befestigung am Schieber, mit PVC-Schutzrohr und Schmierleitung	für Art.-Nr. 6542	6544	
Spindelschieber Grauguss V2A-Spindel und abnehmbarem Handrad, zum Aufschieben von KG-Muffen	DN 400 A	6503	
Spindelschieber mit Versatzstufe, V2A-Spindel und Mutter, Handrad mit Ballengriff, beidseitig Stutzen zum Aufschieben von KG-Muffen	DN 300 A	6500	
Spindelverlängerung 1,50 m lang (Rohrlänge bauseits anpassen)	DN 200/250/300	6501	
	DN 400	6505	
Vierwege-Drehschieber mit Q-Flanschen, Abgang 90° und Rotgussküken	DN 125	8036	
Dreiwege-Drehschieber mit Q-Flanschen, Abgang 90° und Messingküken	DN 150	8289	
	DN 180	8287	
Handhebel für Drei- und Vierwege-Drehschieber	DN 125	8041	
	DN 150	8362	
	DN 180	8288	
	DN 125	8042	
Steckschlüssel abnehmbar, nur für Dreiwegeschieber, Länge 2,0 m	DN 150	8050	
	DN 180	8055	

Absperrschieber



Wasserdicht, mit Griff, korrosionsbeständige Konstruktion mit PVC-U-Gehäuse, EPDM-Dichtung, Schieberblatt und Achse aus Edelstahl, beidseitige Druckrohrmuffe DN 150, Locking-Mechanismus zum Arretieren des Schiebers in jeder Stellung und hohe Dichtungskraft beim Verschließen. Handzugventile sind nicht für Exzenter-Schneckenpumpen oder Drehkolbenpumpen geeignet. Beim Einsatz als Endschieber zusätzliche Halterung am Ausgang erforderlich!

Ausführung		Art.-Nr.	
ohne Verlängerung	DIL 160 mm / DN 150	8630	
	DIL 200 mm / DN 180/200	8635	
Verlängerung 500 mm	DIL 160 mm / DN 150	8631	
	DIL 200 mm / DN 180/200	8636	
Verlängerung 1000 mm	DIL 160 mm / DN 150	8632	
	DIL 200 mm / DN 180/200	8639	
Verlängerung 1500 mm	DIL 160 mm / DN 150	8633	
	DIL 200 mm / DN 180/200	8641	
Verlängerung 2000 mm	DIL 160 mm / DN 150	8634	
	DIL 200 mm / DN 180/200	8644	

Die Absperrschieber dürfen nicht unter Last bedient / geschaltet werden. Es darf nicht mit vollem Pumpendruck gegen den geschlossenen Schieber gefahren werden.



Bezeichnung		Art.-Nr.	
Dreiwege-Umschaltventil PVC mit Edelstahlklappe und -griff für Spüleleitungen <u>Achtung:</u> Nicht dichtend, leitet nur den Hauptförderstrom um. Zum Einkleben von PVC-Rohr.	D = 110 mm DN 100	9079	
	D = 140 mm DN 125	9088	
	D = 160 mm DN 150	9089	