

# Gületechnik Zubehör

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



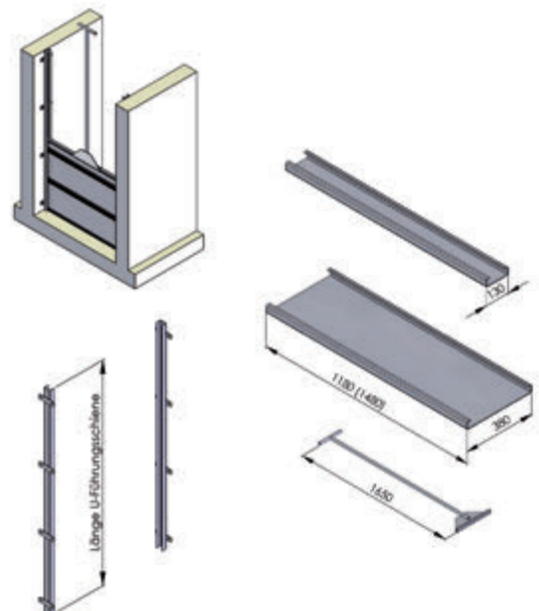
## Plattenschieber

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-<br>Schieberhaube aus PP  | Handhebel                          | DN 150 | 6529     |
|  |                                    | DN 200 | 6533     |
| als Spindelschieber mit verz.<br>Spindelenschutz   | Handrad                            | DN 150 | 6536     |
|  |                                    | DN 200 | 6537     |
| mit doppelwirkendem pneumati-<br>schen Zylinder und Stellungssen-<br>sor, Schieberhaube aus PP | pneuma-<br>tischer<br>Stellantrieb | DN 150 | 6538     |
|  |                                    | DN 200 | 6539     |



| Bezeichnung  |  | ME    | Art.-Nr. |
|--|--|-------|----------|
| U-Führungsschienen V2A zum Anbau<br>an die <u>Seitenwand</u> passend zum<br>Einsatz von C-Profil-Stauwänden, incl.<br>Edelstahl-Befestigungsmaterial | 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<br><u>13 cm hoch</u>   | 1,20 m breit   | Satz  | 8081     |
|  | 1,50 m breit   | Satz  | 8082     |
| <u>38 cm hoch</u>  | per lfdm.<br>zugeschnitten<br>(Länge max.<br>3,00 m) | Satz  | 8153     |
|  | per lfdm.<br>zugeschnitten<br>(Länge max.<br>3,00 m) | Satz  | 8151     |
| Heber feuerverzinkt<br>für Stauwand C-Profile  |  | Stück | 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 200 A           | 6513     |
|  | DN 250 A           | 6514     |
|  | 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)  | für DN 200/250/300 | 6501     |
|  | für 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     |

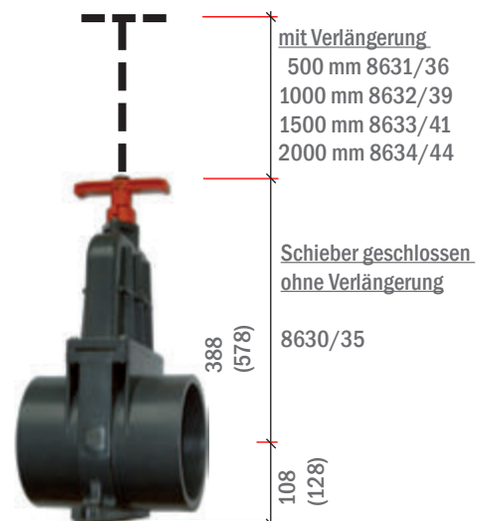


## Absperrschieber

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     |

**Hinweis:** 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 Spülleitungen<br><b>Nicht dichtend, leitet nur den Haupt-Förderstrom um.</b><br>Zum Einkleben von PVC-Rohr. | D = 110 mm DN 100 | 9079     |
|  | D = 140 mm DN 125 | 9088     |
|  | D = 160 mm DN 150 | 9089     |

