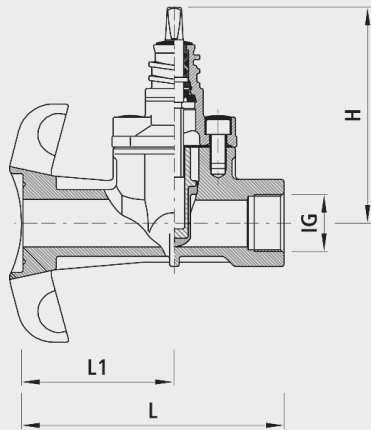


## Universal-Schieberschelle, PN 16

# 2700



### Werkstoff

- Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm

### Anwendung

- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 bis DN 500

### Eigenschaften

- Betriebstemperatur - max. 40°C
- Druckstufe PN 16
- Integrierter Korrosionsschutz - Metallische, unbeschichtete Gewindeoberflächen in Armaturen führen zu Korrosion und Inkrustation. Die Folge sind reduzierte Durchflussleistungen und hohe Sanierungskosten.

### Werkstoff

- Gehäuse
  - Späroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
  - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm

|            | DN     | IG     | PN (bar) | L (mm) | L1 (mm) | H (mm) | Bohrungs-<br>ø max. (mm) | Gewicht (kg) | NPK-Nr. 411 | NPK-Nr. 412 | BIM / CAD |
|------------|--------|--------|----------|--------|---------|--------|--------------------------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| 2700032000 | 65-500 | 1"     | 16       | 205    | 125     | 200    | 25                       | 5.300        | 862711      | 841111      |           |
| 2700040000 | 65-500 | 1 1/4" | 16       | 205    | 125     | 200    | 30                       | 5.300        | 862712      | 841112      |           |
| 2700050000 | 65-500 | 1 1/2" | 16       | 220    | 125     | 200    | 38                       | 5.300        | 862713      | 841113      |           |
| 2700063000 | 65-500 | 2"     | 16       | 220    | 125     | 200    | 38                       | 5.300        | 862714      | 841114      |           |