

### Schiebestutzen

Kunde:

Sachbearbeiter:

Kommission:

Bestelldatum:

Telefon:

Termin:

Lieferung:

Monteur:

Kom. Nr.:

Blatt:

Abgeholt:

Telefon:

Intern:

#### Verbindungen:

- 1 Schiebefalz    7 Boden
- 2 Profil 20      8 Stecknaht Glatt
- 3 Profil 30      9 Stecknaht Profil
- 4 Glatt          10 Muffenmass
- 5 Bord 12 mm   11 Rohrmass
- 6 Bord 20 mm   12

#### Dichtklasse:

- Klasse **B**
- Klasse **C**
- Klasse **D**
- fettdicht **FW**
- geschweisst **G**

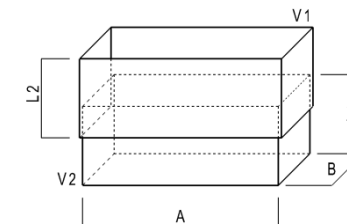
#### Isolation:

- 30 Armaflex 6 mm
- 31 Armaflex 10 mm
- 32 Armaflex 13 mm
- 33 Armaflex 19 mm
- 34 Armaflex 25 mm
- 35 Armaflex 32 mm
- 36 Glaswolle 15 mm
- 37 Glaswolle 25 mm
- 38 Melamin 15 mm
- 39 Melamin 20 mm

#### Druckklasse (nicht mischen):

- Niederdruck bis 400 Pa
- Mitteldruck bis 1'000 Pa
- Hochdruck bis 2'000 Pa
- Entrauchung
- Einlagen (nur horizontal)

Innen     aussen



| Position | Stk. | Material | Dichtklasse | Isolation | A | B | L1 | L2 | V1 | V2 | Bemerkungen |
|----------|------|----------|-------------|-----------|---|---|----|----|----|----|-------------|
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |
|          |      |          |             |           |   |   |    |    |    |    |             |