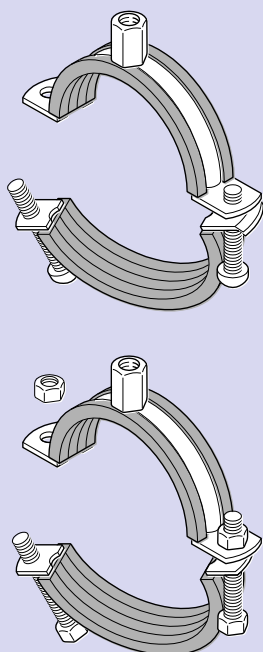


## WUS Practica Schwerlastschelle

### mit Dämmprofil-Einlage

- Schwere Schraubroherschelle für Montagen mit erhöhten Anforderungen
- Mit kantenumgreifender EPDM - Schalldämmeinlage
- Sehr hohe Sicherheit durch großen Materialquerschnitt
- Auf die Verwendung abgestimmtes Kombi-Anschlussgewinde



| Art.-Nr. | VE | Nenngröße | Spannber. [mm] | Anschl.-Gewinde | max. empf. Bel. [kN] *) | Material-Abm. [mm] | Euro/100 St. |
|----------|----|-----------|----------------|-----------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| 246-250  | 50 | 3/8"      | 14...18        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 246-251  | 50 | 1/2"      | 19...23        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 246-252  | 50 | 3/4"      | 24...28        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 246-253  | 50 | 1"        | 29...33        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 246-279  | 50 |           | 33...37        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 246-254  | 50 | 1 1/4"    | 40...45        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 246-255  | 50 | 1 1/2"    | 47...52        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 246-256  | 50 |           | 53...58        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 246-257  | 50 | 2"        | 60...65        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |

|         |    |        |           |           |       |          |  |
|---------|----|--------|-----------|-----------|-------|----------|--|
| 246-258 | 25 |        | 67...72   | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |
| 246-259 | 25 | 2 1/2" | 73...78   | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |
| 246-280 | 25 |        | 78...85   | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |
| 246-260 | 25 | 3"     | 88...93   | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |
| 246-281 | 25 |        | 94...99   | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |
| 246-261 | 25 |        | 100...106 | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |
| 246-262 | 25 | 4"     | 108...116 | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |
| 246-282 | 25 |        | 117...123 | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |

|         |    |     |           |           |       |          |  |
|---------|----|-----|-----------|-----------|-------|----------|--|
| 246-487 | 10 |     | 124...129 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-488 | 10 |     | 131...137 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-471 | 10 | 5"  | 138...145 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-486 | 10 |     | 148...154 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-472 | 10 |     | 156...162 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-473 | 10 | 6"  | 165...171 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-474 | 10 |     | 177...183 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-478 | 10 |     | 188...194 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-479 | 10 |     | 196...203 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-480 | 10 |     | 205...214 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-475 | 10 | 8"  | 219...225 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-481 | 10 |     | 233...243 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-476 | 10 |     | 244...251 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-482 | 10 |     | 251...264 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-477 | 10 | 10" | 267...273 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-483 | 10 |     | 285...295 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 246-484 | 10 |     | 299...305 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |

VE = Verpackungseinheit

\*) Die maximal empfohlene Belastung gilt für zentrischen Zug

### Rohrschellen-Charakteristik

- Schwere Schraubroherschelle mit aufgeschweißter 2-Gewinde-Mutter
- Hochwertige EPDM-Schalldämmeinlage
- Galvanisch verzinkt und chromatiert, Schichtdicke mindestens 5 µm

## WUS Practica Schwerlastschelle

ohne Dämmprofil-Einlage

- Schwere Schraubroherschelle für Montagen mit erhöhten Anforderungen
- Passende Größen für alle gängigen Rohrabmessungen
- Sehr hohe Sicherheit durch großen Materialquerschnitt
- Auf die Verwendung abgestimmtes Kombi-Anschlussgewinde

| Art.-Nr. | VE | Nenngröße | Spannber. [mm] | Anschl.-Gewinde | max. empf. Bel. [kN] *) | Material-Abm. [mm] | Euro/100 St. |
|----------|----|-----------|----------------|-----------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| 291-012  | 50 | 1/2"      | 20...23        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 291-013  | 50 | 3/4"      | 25...30        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 291-014  | 50 | 1"        | 31...35        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 291-011  | 50 |           | 36...41        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 291-015  | 50 | 1 1/4"    | 40...45        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 291-016  | 50 | 1 1/2"    | 48...53        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 291-017  | 50 |           | 54...59        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 291-018  | 50 | 2"        | 60...65        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |
| 291-019  | 50 |           | 67...72        | M 8/M 10        | 1.500                   | 25 x 2,5           |              |

|         |    |        |           |           |       |          |  |
|---------|----|--------|-----------|-----------|-------|----------|--|
| 291-032 | 25 | 2 1/2" | 76...81   | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |
| 291-033 | 25 |        | 82...87   | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |
| 291-034 | 25 | 3"     | 88...94   | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |
| 291-035 | 25 |        | 95...102  | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |
| 291-036 | 25 |        | 102...108 | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |
| 291-037 | 25 | 4"     | 110...116 | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |
| 291-038 | 25 |        | 117...124 | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |
| 291-039 | 25 |        | 124...129 | M 10/M 12 | 2.500 | 30 x 3,0 |  |

|         |    |     |           |           |       |          |  |
|---------|----|-----|-----------|-----------|-------|----------|--|
| 291-040 | 10 | 5"  | 133...140 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-041 | 10 |     | 140...146 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-042 | 10 |     | 149...155 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-043 | 10 | 6"  | 159...165 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-044 | 10 | 6"  | 167...173 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-045 | 10 |     | 176...182 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-046 | 10 |     | 188...194 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-047 | 10 |     | 199...205 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-048 | 10 |     | 207...216 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-049 | 10 | 8"  | 219...226 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-050 | 10 |     | 227...236 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-051 | 10 |     | 244...250 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-052 | 10 |     | 251...261 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-053 | 10 | 10" | 267...273 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-054 | 10 |     | 278...284 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-059 | 10 |     | 294...304 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |
| 291-056 | 10 |     | 305...316 | M 12/M 16 | 5.000 | 40 x 4,0 |  |

VE = Verpackungseinheit

\*) Die maximal empfohlene Belastung gilt für zentrischen Zug

### Rohrschellen-Charakteristik

- Schwere Schraubroherschelle mit aufgeschweißter 2-Gewinde-Mutter
- Galvanisch verzinkt und chromatiert, Schichtdicke mindestens 5 µm

