

Rohrschlitten Typ DS-2

mit zwei Rohrschellen, DIN 3567

Anwendung

- Für die Befestigung von Rohrleitungen im Industrie-, Offshore- und Schiffbau
- Vorzugsweise für isolierte Rohrleitungen
- Für Isolierdicken bis zu 140 mm

Ihre Vorteile

- Auch in Sonderlängen auf Anfrage lieferbar
- Auf Anfrage auch mit Polyamid-Gleitplatte lieferbar
- Auch in Edelstahl sowie grundierter Ausführung auf Anfrage lieferbar



| Nennweite DN | Rohraußen-Ø D1 [mm] | Artikel-Nr. | | Abgabereinheit | Mengeinheit |
|--------------|---------------------|-------------|-----------|----------------|-------------|
| | | W37-OR-SG | W37-OF-SF | | |
| 175 | 191,0 | 115980 | 116254 | 1 | Stück |
| | 193,7 | 115982 | 116260 | | |
| 200 | 216,0 | 115985 | 116266 | | |
| | 219,1 | 115989 | 116272 | | |
| 250 | 267,0 | 115992 | 116278 | | |
| | 273,0 | 115995 | 116284 | | |
| 300 | 315,0 | 115998 | 116290 | | |
| | 323,9 | 116001 | 116296 | | |
| 350 | 355,6 | 116004 | 116302 | | |
| | 368,0 | 116007 | 116309 | | |
| 400 | 406,4 | 116010 | 116315 | | |
| | 419,0 | 116013 | 116321 | | |
| 500 | 508,0 | 116016 | 116327 | | |
| | 521,0 | 116019 | 116333 | | |
| 600 | 610,0 | 116022 | 116339 | | |

| Werkstoff Rohrschlitten | Kennung für Rohrschlitten | Oberfläche Rohrschlitten | Kennung für Oberfläche | Verschlussschrauben und Muttern | Kennung für Schrauben |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|--|-----------------------|
| S235JR (St37) | W37 | roh | OR | Festigkeitsklasse 8.8, galvanisch verzinkt | SG |
| | | feuerverzinkt | OF | Festigkeitsklasse 8.8, feuerverzinkt | SF |

Bestellbeispiel: Doppelsteg-Rohrschlitten aus S235JR (St37) mit 2 Rohrschellen, Rohrschlitten feuerverzinkt, mit feuerverzinkten Schrauben und Muttern, Festigkeitsklasse 8.8, für Rohraußendurchmesser 406,4 mm.

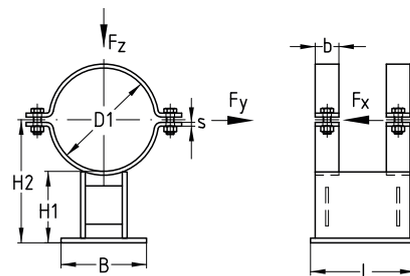
Artikel-Nr.: 116315 Typ: DS-2-W37-OF-SF-406,4



Rohrschlitten mit Polyamid-Gleitauflage sowie weitere Varianten auf Anfrage.

Rohrschlitten Typ DS-2

mit zwei Rohrschellen, DIN 3567



| Nennweite DN | Rohr außen- Ø D1 [mm] | Maße [mm] | | | | | | Belastung | | | Gewicht [kg/Stück] | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------|----|-----|-----|------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------|----|--------|
| | | s | b | L | B | H1 Hukr | H2 | F _x [kN] | F _y [kN] | F _z [kN] | | | | |
| 175 | 191,0 | 8 | 50 | 220 | 180 | 150 | 246 | 12,0 | 12,0 | 24 | 13,700 | | | |
| | 247 | | | | | | 13,760 | | | | | | | |
| 200 | 216,0 | | | | | | 258 | 14,0 | 14,0 | 28 | 14,200 | | | |
| | 219,1 | | | | | | | | | | 260 | 14,300 | | |
| 250 | 267,0 | | 60 | 260 | 220 | | 284 | 17,0 | 17,0 | 34 | 18,650 | | | |
| | 273,0 | | | | | | 287 | | | | 18,790 | | | |
| 300 | 315,0 | | | | | | 308 | 19,0 | 19,0 | 38 | 20,370 | | | |
| | 323,9 | | | | | | | | | | 312 | 20,580 | | |
| 350 | 355,6 | | | | | | 328 | 20,5 | 20,5 | 41 | 21,440 | | | |
| | 368,0 | | | | | | | | | | 334 | 21,910 | | |
| 400 | 406,4 | 10 | 70 | 300 | 300 | 353 | | | | | 21,5 | 21,5 | 43 | 33,530 |
| | 419,0 | | | | | 360 | | | | | | | | 34,030 |
| 500 | 508,0 | | | | | 404 | 23,0 | 23,0 | 46 | 37,270 | | | | |
| | 521,0 | | | | | | | | | 411 | 37,920 | | | |
| 600 | 610,0 | | | | | 455 | 25,0 | 25,0 | 50 | 41,470 | | | | |

