

Gleitlager mit Kälteschelle Type TGLPUR

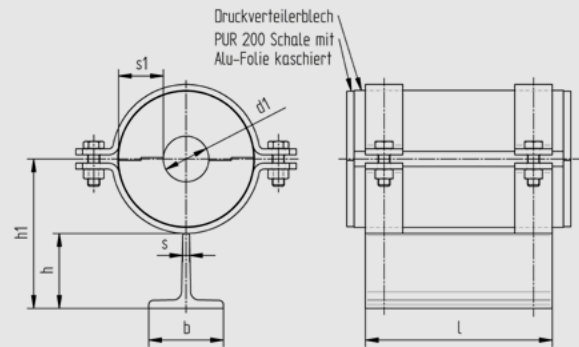
NW 15 - 150, 2 Schellen

$h = 100$, RG 200 kg/m³, Isolierung 60 mm

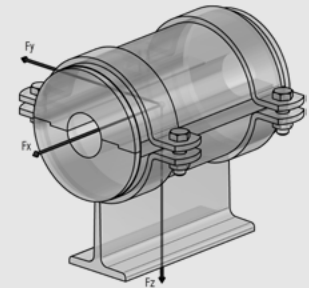
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohr-
schellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen
von den einzelnen Profiltoleranzen ab.
Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0
und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material
S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



| d1 | Nenn- weite | s1 | Profil bxhxs | h | h1 | l | Gewicht kg/Stk. | Fz (kN) |
|-----|----------------|----|-----------------|-----|-----|-----|--------------------|---------|
| 22 | 15 | 60 | 100x100x11 | 100 | 180 | 250 | 10,63 | 1,17 |
| 27 | 20 | 60 | 100x100x11 | 100 | 182 | 250 | 10,84 | 1,43 |
| 34 | 25 | 60 | 100x100x11 | 100 | 186 | 250 | 11,15 | 1,80 |
| 43 | 32 | 60 | 100x100x11 | 100 | 191 | 250 | 11,48 | 2,28 |
| 49 | 40 | 60 | 100x100x11 | 100 | 194 | 250 | 11,62 | 2,60 |
| 53 | 50 | 60 | 100x100x11 | 100 | 196 | 250 | 11,85 | 2,81 |
| 61 | 50 | 60 | 100x100x11 | 100 | 200 | 250 | 12,14 | 3,23 |
| 68 | 65 | 60 | 100x100x11 | 100 | 204 | 250 | 12,32 | 3,60 |
| 77 | 65 | 60 | 100x100x11 | 100 | 208 | 250 | 12,66 | 4,08 |
| 83 | 80 | 60 | 100x100x11 | 100 | 210 | 250 | 12,90 | 4,40 |
| 89 | 80 | 60 | 100x100x11 | 100 | 214 | 250 | 13,18 | 4,72 |
| 104 | 100 | 60 | 100x100x11 | 100 | 221 | 250 | 13,88 | 5,51 |
| 108 | 100 | 60 | 100x100x11 | 100 | 224 | 250 | 16,03 | 6,87 |
| 115 | 100 | 60 | 100x100x11 | 100 | 226 | 250 | 16,31 | 7,32 |
| 129 | 125 | 60 | 100x100x11 | 100 | 235 | 250 | 16,89 | 8,21 |
| 133 | 125 | 60 | 100x100x11 | 100 | 235 | 250 | 17,02 | 8,46 |
| 140 | 125 | 60 | 100x100x11 | 100 | 239 | 250 | 17,39 | 8,91 |
| 154 | 150 | 60 | 100x100x11 | 100 | 246 | 250 | 17,81 | 9,80 |
| 159 | 150 | 60 | 100x100x11 | 100 | 249 | 250 | 18,09 | 10,12 |
| 169 | 150 | 60 | 100x100x11 | 100 | 254 | 250 | 18,44 | 10,75 |



Gleitplatte PEHD / PTFE

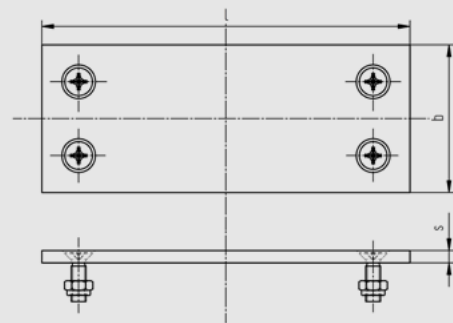
für Gleitlager mit Kälteschelle Type TGLPUR

NW 15 - 150, 2 Schellen, Isolierung 60 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer
reibungsrmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der
Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens
50% der Grundfläche der Rohralterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von
den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen
der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen
Belastungswerte sind für Material S235JR bei
Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



| Nenn- weite | l | b | s | Gewicht kg/Stk. | |
|----------------|-----|-----|---|-----------------|------|
| | | | | PEHD | PTFE |
| 15-150 | 250 | 100 | 5 | 0,18 | 0,33 |