



$$F_x \text{ dop} = F_z \text{ dop} = 0,4 F_y \text{ dop}$$

Podział w zależności od sposobu mocowania oraz rodzaju stopy:

- typ B – podparcia przyspawane do konstrukcji stalowej

- rodzaj 1 – podparcia z stopą spawaną poziomą

Dane techniczne:

Zakres obciążeń: od 5,5 ÷ 100kN

Średnica Dz mocowanych rur:

76,1 ÷ 508 mm*

Maksymalna temperatura medium:

573K [300°C]

Zastosowanie: Podparcia sztywne ślizgowe poziome przeznaczone są dla poziomych rurociągów energetycznych izolowanych i nieizolowanych przemieszczających się w płaszczyźnie poziomej xz

* - po uzgodnieniu istnieje możliwość wykonania zgodnie z wytycznymi projektanta instalacji

| Wymiar | Fy dop | Δ x | Δ z | H | L | S | M | N | | | |
|---------|---------------|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Dz | 573K [300°C] | | | 573K [300°C] | | | | | | | |
| 76,1 | 5,55 /555/ | 150 | 100 | 163 | 350 | 200 | 200 | 75 | | | |
| 88,9 | 5,55 /555/ | | | 173 | | | | | | | |
| 108,0 | 7,2 /720/ | | | 186 | | | | | | | |
| 114,3 | 7,2 /720/ | | | 186 | | | | | | | |
| 133,0 | 8,15 /815/ | | | 208 | | | | | | | |
| 139,7 | 8,15 /815/ | | | 208 | | | | | | | |
| 159,0 | 11,5 /1150/ | 200 | 150 | 224 | 450 | 300 | 250 | 100 | | | |
| 168,3 | 11,5 /1150/ | | | 224 | | | | | | | |
| 193,7 | 16,3 /1630/ | | | 248 | | | | | | | |
| 219,1 | 16,3 /1630/ | | | 262 | | | | | | | |
| 244,5 | 23,0 /2300/ | | | 276 | | | | | | | |
| 273,0 | 23,0 /2300/ | | | 292 | | | | | | | |
| 273,0 c | 35,0 /3500/ | 250 | 150 | 292 | 500 | 350 | 350 | 120 | | | |
| 323,9 | 31,0 /3100/ | | | 319 | | | | | | | |
| 323,9 c | 41,0 /4100/ | | | 200 | | | | | 600 | 450 | 350 |
| 355,6 | 31,0 /3100/ | | | 150 | | | | | 500 | 350 | 250 |
| 355,6 c | 50,8 /5080/ | | | 200 | | | | | 600 | 450 | 350 |
| 406,4 | 31,0 /3100/ | | | 150 | | | | | 500 | 350 | |
| 406,4 c | 50,8 /5080/ | 200 | 600 | 450 | | | | | | | |
| 457,0 | 41,0 /4100/ | 150 | 600 | 450 | | | | | | | |
| 457 c | 70,0 /7000/ | 350 | 250 | 403 | 700 | 550 | | | | | |
| 508,0 | 41,0 /4100/ | 250 | 200 | 422 | 600 | 450 | | | | | |
| 508 c | 100,0 /10000/ | 350 | 250 | 434 | 700 | 550 | | | | | |

Sposób budowy oznaczenia podparcia sztywnego ślizgowego poziomego przyspawanego do konstrukcji stalowej ze stopą spawaną poziomą dla rurociągu poziomego o średnicy Dz=114,3 mm i temperatury roboczej czynnika 543K [270°C] i maksymalnej temperatury czynnika 573K [300°C]

PODPARCIE ŚLIZGOWE POZIOME B1-114,3 / 573 KER-75/8.11

MARWIL s.c. Mariola Wilk, Paweł Wilk Zielkowice 66B 99-400 Łowicz, Polska

Tel. +48 46 838 50 38 w. 21 – 23

Fax. +48 46 837 00 47

E-mail: promo@marwil.eu, Internet: www.marwil.eu

NIP 834-18-61-925, Bank: PKO BP o/Skierniewice, Konto nr: 02 1020 4580 0000 11020081 6652