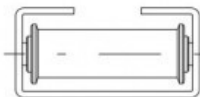




RULLO CILINDRICO PN - prosystemitalia.com

RULLO CILINDRICO PN



IMPIEGO

Per lo scorrimento di tubazioni soggette a dilatazione.

Da impiegarsi unicamente in appoggio in combinazione con una sella.

MONTAGGIO

Viene collegato all'impianto per mezzo di bulloni.

DATI TECNICI

Materiale:

- Gabbia: Fe 360;
- Rullo: acciaio al carbonio;
- Perno: acciaio Inox AISI 303;
- Boccole: bronzo sinterizzato autolubrificante;
- Trattamento: zincatura elettronica.

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

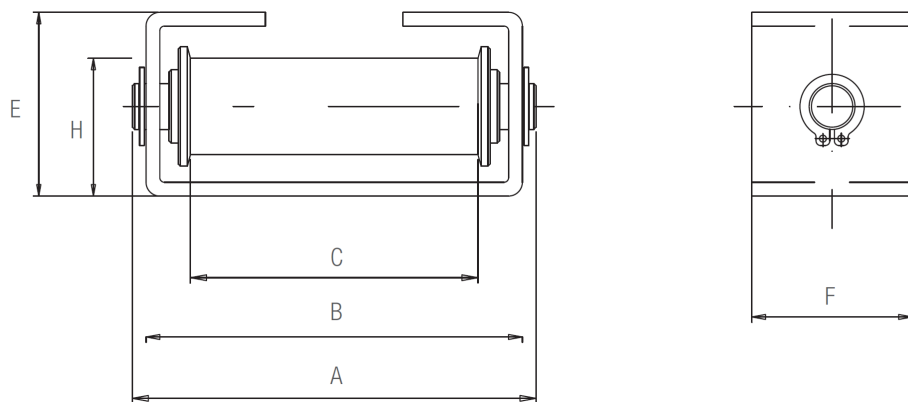
info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com



| Tipo | Diam. Tubazione [mm] | Max carico amm. [kN] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | E [mm] | F [mm] | H [mm] | r/F |
|------|----------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| PN 1 | 0 - 80 | 6,0 | 89 | 82 | 62 | 40 | 35 | 30 | 0,050 |
| PN 2 | 80 - 180 | 8,0 | 97 | 90 | 65 | 64 | 40 | 48 | 0,050 |
| PN 3 | 180 - 300 | 15,0 | 142 | 135 | 99 | 100 | 65 | 76 | 0,045 |
| PN 4 | 300 - 500 | 25,0 | 198 | 190 | 145 | 130 | 90 | 99 | 0,045 |

r=forza attrito radiale

r/F=coefficiente di attrito assiale



| Codice | Nome | Peso | Numero di pezzi |
|--------|------------------|------|-----------------|
| 127284 | PN 1 10 - 80 mm | 0.4 | 1 |
| 127290 | PN 2 80 - 180 mm | 0.72 | 1 |

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com