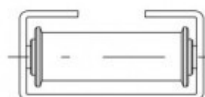


RULLO CILINDRICO PN



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

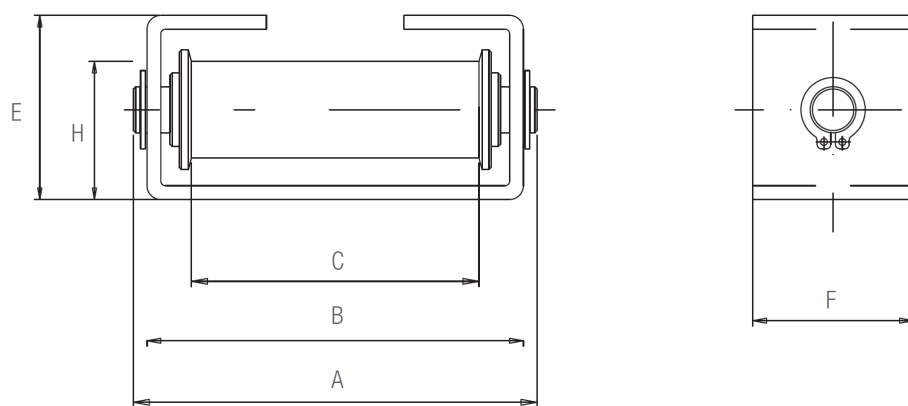
P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

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