

PONTE DI COLLEGAMENTO BO



IMPIEGO

Consentono la sospensione in cascata di più tubi. La scelta del ponte di collegamento adatto nei singoli casi specifici dipende esclusivamente dal Ø della barra filettata che sorregge il collare superiore.

Quando la barra di sostegno del collare inferiore è di Ø diverso da quella dei collari superiori, è necessario impiegare organi di accoppiamento KSM2 o KSM3.

La sospensione in cascata di più tubi di diverso Ø va effettuata, dall'alto verso il basso, in ordine decrescente di Ø.

CONFEZIONE

Il ponte di collegamento è composto dai seguenti elementi:

- 1 fascetta
- 1 manicotto
- 2 dadi esagonali

DATI TECNICI

Materiale: acciaio zincato elettroliticamente.

Tipo	Collare superiore [mm]	Filettatura barra filettata D [mm]	A [mm]	Max carico di sicurezza [kN]
BO 6	BK 6	M 6	37	1,5

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

BO12	BK12	M12	56	5
------	------	-----	----	---

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
--------	------	------	-----------------

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