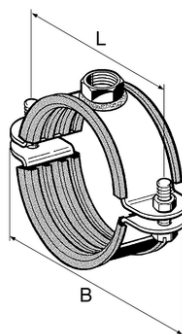
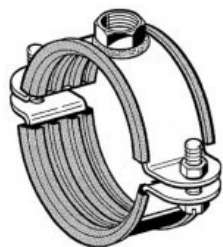


# STABIL D-M16 SILICONE



## IMPIEGO

Adatti per tubi di qualsiasi materiale, per ancoraggi pendenti, in appoggio, a parete ed obliqui. Per impianti industriali e civili.

## DATI TECNICI

Attacco (dado esagonale) saldato con filettatura interna M16. Completi di viti di serraggio e di relativi dadi esagonali sciolti da avvitare ai collari.

Altri attacchi (ad esempio M20 o tronchetti in pollici) su richiesta.

Provvisti di profilato in gomma al silicone (rossa).

Materiale: acciaio zincato elettroliticamente.

Materiale gomma: silicone rossa (consultare la sezione "[PROFILATO EPDM](#)" per i dati della gomma).

Diam. esterno del tubo [mm]	Max carico di sicurezza [kN]	Coppia serraggio [Nm]	Sez. fascetta b x s [mm]	Attacco filettatura F16 Viti di serraggio	B [mm]	L [mm]
315 - 324	9	20	50 x 5	M16 x 60	454	404
345 - 356	9	20	50 x 5	M16 x 60	482	432
359 - 368	9	20	50 x 5	M16 x 60	496	446

### 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](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Diam. esterno del tubo [mm]	Max carico di sicurezza [kN]	Coppia serraggio [Nm]	Sez. fascetta b x s [mm]	Attacco filettatura F16 Viti di serraggio	B [mm]	L [mm]
398 - 407	9	20	50 x 5	M16 x 60	534	484

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
146007	315 - 324 mm 12"	3.7	1
146016	345 - 356 mm 14"	3.13	1
146025	359 - 368 mm	3.57	1
146034	398 - 407 mm 16"	3.66	1
146043	410 - 419 mm	1.28	1
146052	495 - 508 mm 20"	1.49	1
146061	512 - 521 mm	0.3	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](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)