Via Friuli Venezia Giulia, 15 30030 Pianiga (VE) Italy Tel. +39 041 5101622 Fax. +39 041 5131351

P. Iva 03470750278 Reg.Imp. Ve 03470750278 Cap. Soc. Euro 90.000,00 REA Padova n ° 311219

www.prosystemitalia.com info@prosystemitalia.com

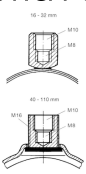


RATIO S-K PER TUBI IN PLASTICA - prosystemitalia.com

# RATIO S-K PER TUBI IN PLASTICA - Gruppo 1235







### **Impiego**

Composto da due semifascette con aggancio rapido per l'installazione di tubazioni in plastica, rivestite e non rivestite, per gli impianti civili. Possono essere fissati a soffitto, a parete o su pavimento. Il profilato in gomma garantisce uno scorrimento dolce e silenzioso del tubo dentro il collare, senza provocare logoramento del tubo, anche dopo molti anni dall'installazione.

#### Attacco:

-Senza adattatore: M8, M10;

-Con adattatore: M 12, M 16, R 1/2", R 3/4" e R 1".

Fornito di anello distanziatore che permette lo scivolamento. Per bloccare lo scivolamento, l'anello distanziatore può essere staccato.

#### Confezione

Composto da due semifascette provviste da un lato, di snodo con vite di serraggio ed anello distanziatore, dall'altro, di vite di serraggio con salvavite, anello distanziatore e dispositivo di aggancio rapido brevettato. Dalla misura 40 con attacco a mezzo di tronchetto filettato 3G.

#### Dati tecnici

#### Materiale:

- Collare: acciaio zincato elettroliticamente;

- Anello distanziatore: polipropilene (PP).

Diam. esterno del tubo [mm]	Max carico di sicurezza [kN]	Sez. fascetta b x s [mm]	Attacco filettatura inter	na B [mm]
16	0,65	20 x 1.5	M10/M8	55
20	0,65	20 x 1.5	M10/M8	61
25	0,65	20 x 1.5	M10/M8	61
32	0,65	20 x 1.5	M10/M8	71
40	0,65	20 x 1.5	M16/M10/M8	82
50	0,65	20 x 1.5	M16/M10/M8	93
56	0,65	20 x 1.5	M16/M10/M8	104
63	0,65	20 x 1.5	M16/M10/M8	112
75	0,65	20 x 1.5	M16/M10/M8	121
90	1,00	25 x 2.0	M16/M10/M8	141
110	1,20	30 x 2.0	M16/M10/M8	170
160		30 x 2,0	M16/M10/M8	230

## Dati tecnici della gomma

Materiale: SBR/EPDM, beige

Insonorizzazione: DIN 4109, 16 dB(A)

Temperatura d'impiego: - 50°C fino a + 110°C

Durezza: 55 +/- 5° Shore

Resistenza al fuoco: Classe incendio B2 (DIN 4102).

Carico di rottura a trazione: 600 N/cm2

Allungamento al momento della rottura: 450%

Rimbalzo: 45%

Durata: resistenza alle intemperie e all'invecchiamento. Conforme alle norme DIN 53508 e 53509.

Тіро	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
16 mm	0.06	100	148771
20 mm	0.07	100	148780
25 mm	0.07	100	148799
32 mm	0.07	100	148805
40 mm	0.09	50	148814
50 mm	0.1	50	148823
56 mm	0.11	50	148832
63 mm	0.11	50	148841
75 mm	0.13	25	148850
90 mm	0.22	25	155993

Тіро	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
110 mm	0.33	25	156000
160 mm	0.42	25	117541
160 mm	0.42	25	117542