



# Attacco femmina eSafe di sicurezza - Filettato maschio serie 315

Attacco femmina **eSafe di sicurezza** conforme alle norme standard ISO 4414 ed EN 983, in acciaio zincato/ottone.
- Temperatura di utilizzo -20 +100 °C.







R80340	€	Filetto maschio	ø nominale (mm)	Portata aria (I/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)	Forza di collegamento (N)
R803400005	-, 🔷	R 1/4"	7,5	1950	16	140	86
R803400010	-, ♦	R 3/8"	7,5	1950	16	140	86
R803400015	-, 🔷	R 1/2"	7,5	1950	16	140	86



# Attacco femmina eSafe di sicurezza - Filettato femmina serie 315

Attacco femmina **eSafe di sicurezza** conforme alle norme standard ISO 4414 ed EN 983, in acciaio zincato/ottone. - Temperatura di utilizzo -20 +100 °C.







R80345	€	Filetto femmina	ø nominale (mm)	Portata aria (I/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)	Forza di collegamento (N)
R803450005	-, ♦	Rc 1/4"	7,5	1950	16	140	86
R803450010	-, ♦	Rc 3/8"	7,5	1950	16	140	86
R803450015	-, 🔷	Rc 1/2"	7,5	1950	16	140	86



#### Attacco femmina eSafe di sicurezza -Raccordo Stream-Line serie 320

Attacco femmina **eSafe di sicurezza** conforme alle norme standard ISO 4414 ed EN 983, in acciaio zincato/ottone. Raccordo Stream-line per tubo cod. R81005.









R80220	€	ø tubo (mm)	ø nominale (mm)	Portata aria (I/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)	Forza di collegamento (N)
R802200005	-, 🔷	6,5x10	7,6	2250	16	140	86
R802200010	-, ♦	8x12	7,6	2250	16	140	86
R802200015	•	11x16	7.6	2250	16	140	86



### Avvolgitubo per aria compressa

Avvolgitubo per aria compressa, struttura resistente, montaggio a staffa (con corpo staccabile), rotazione fino a 180°, tubo di alimentazione flessibile in poliuretano intrecciato di 1,5 m, sistema di sicurezza per il riavvolgimento del tubo lento e guidato che permette di evitare accavallamenti dello stesso o accidentali inceppamenti. Temperatura d'utilizzo -20 °C +60 °C.







R82715	€	ø tubo (mm)	Lunghezza tubo (m)	Raccordo (R)	Pressione max di esercizio (bar)	Peso (Kg)	
R827150005	-, 🔷	8x12	10	1/4"	16	4,9	
R827150010	-, ♦	8x12	17	1/4"	16	6	



### Fluido per nebulizzatori

Olio minerale a base paraffinica per nebulizzatori, viscosità a  $40^{\circ}$ C ASTM D 445:19,79 cSt, densità a  $20^{\circ}$ C ASTM D1298:0,833 Kg/l.

- Aspetto e colore ASTM D 1500: Liquido limpido bruno chiaro
- Punto di infiammabilità COC ASTM D 92: 175°C
- Proprietà comburenti: non comburente
- Idrosolubilità: insolubile.



R82690	€	Pz.	Graduazione	Confezione da (I)
R826900005	-,	6	ISO 22	1



