



### 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 (l/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.  
- Temperatura di utilizzo -20 +100 °C.



NUOVI CODICI

R80220	€	Ø tubo (mm)	Ø nominale (mm)	Portata aria (l/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°C ASTM D 445:19,79 cSt, densità a 20°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 comburenti  
- Idrosolubilità: insolubile.



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