



Attacco femmina eSafe di sicurezza - Raccordo tubo serie 320

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



Codice	€	Ø raccordo tubo (mm)	Ø nominale (mm)	Portata aria (l/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)	Forza di collegamento (N)
R802250005	◆	6,3	7,6	2250	16	140	86
R802250010	◆	8	7,6	2250	16	140	86
R802250015	◆	10	7,6	2250	16	140	86
R802250020	◆	13	7,6	2250	16	140	86



Attacco femmina eSafe di sicurezza - Filettato maschio serie 320

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



Codice	€	Filetto maschio (BSPT)	Ø nominale (mm)	Portata aria (l/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)	Forza di collegamento (N)
R802100005	◆	1/4"	7,6	2250	16	140	86
R802100010	◆	3/8"	7,6	2250	16	140	86
R802100015	◆	1/2"	7,6	2250	16	140	86



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.



Codice	€	Filetto maschio (BSPT)	Ø nominale (mm)	Portata aria (l/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)	Forza di collegamento (N)
R803400005	◆	1/4"	7,5	1950	16	140	86
R803400010	◆	3/8"	7,5	1950	16	140	86
R803400015	◆	1/2"	7,5	1950	16	140	86



Attacco femmina eSafe di sicurezza - Filettato femmina serie 320

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



Codice	€	Filetto femmina (BSP)	Ø nominale (mm)	Portata aria (l/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)	Forza di collegamento (N)
R802150005	◆	1/4"	7,6	2250	16	140	86
R802150010	◆	3/8"	7,6	2250	16	140	86
R802150015	◆	1/2"	7,6	2250	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.



Codice	€	Filetto femmina (BSP)	Ø nominale (mm)	Portata aria (l/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)	Forza di collegamento (N)
R803450005	◆	1/4"	7,5	1950	16	140	86
R803450010	◆	3/8"	7,5	1950	16	140	86
R803450015	◆	1/2"	7,5	1950	16	140	86

7