

Attacco maschio senza valvola - Filettato femmina serie 320

Attacco maschio senza valvola in acciaio temprato zincato.



R80165	€	Filetto femmina	Ø nominale (mm)	Portata aria (l/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)
R801650005	---	G 1/8"	7,6	2100	16	140
R801650010	---	G 1/4"	7,6	2100	16	140
R801650015	---	G 3/8"	7,6	2100	16	140
R801650020	---	G 1/2"	7,6	2100	16	140

Attacco maschio senza valvola - Filettato femmina serie 315

Attacco maschio senza valvola in acciaio temprato zincato.



R80330	€	Filetto femmina	Ø nominale (mm)	Portata aria (l/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)
R803300005	---	Rc 1/8"	7,5	1950	16	140
R803300010	---	Rc 1/4"	7,5	1950	16	140
R803300015	---	Rc 3/8"	7,5	1950	16	140
R803300020	---	Rc 1/2"	7,5	1950	16	140

Attacco maschio senza valvola - Raccordo Stream-Line serie 320

Attacco maschio senza valvola in acciaio temprato zincato.



R80170	€	Ø tubo (mm)	Ø nominale (mm)	Portata aria (l/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)
R801700005	---	6,5x10	7,6	2100	16	140
R801700010	---	8x12	7,6	2100	16	140
R801700015	---	11x16	7,6	2100	16	140

Attacco maschio senza valvola - Raccordo Stream-Line serie 315

Attacco maschio senza valvola in acciaio temprato zincato.



R80335	€	Ø tubo (mm)	Ø nominale (mm)	Portata aria (l/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)
R803350005	---	6,5x10	7,5	1950	16	140
R803350010	---	8x12	7,5	1950	16	140
R803350015	---	11x16	7,5	1950	16	140

Attacco femmina eSafe di sicurezza - Filettato maschio serie 320

Attacco femmina **eSafe di sicurezza** conforme alle norme standard ISO 4414 e EN 983, in acciaio zincato/ottone.

- Temperatura di utilizzo -20 +100 °C.



R80210	€	Filetto maschio	Ø nominale (mm)	Portata aria (l/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)	Forza di collegamento (N)
R802100005	---	R 1/4"	7,6	2250	16	140	86
R802100010	---	R 3/8"	7,6	2250	16	140	86
R802100015	---	R 1/2"	7,6	2250	16	140	86

UTENSILI PNEUMATICI