



Tubo spiralato preassemblato Stream-Line

Tubo spiralato preassemblato Stream-Line con terminali dritti e **raccordi rapidi eSafe serie 320**, in poliuretano a base di estere.
Leggero e flessibile, con eccellente resistenza a olii, solventi e a soluzioni non acquose.



Codice	€	Ø tubo (mm)	Sviluppo utile (m)	Ø spirale (mm)	Lunghezza spirale chiusa (mm)	Sviluppo lineare (m)	Pressione d'esercizio (bar)	Codice rubinetto rapido	Codice innesto rapido
R810080005	◆	6,5x10	8	52	710	10	10	R802200005	R801700005
R810080010	◆	8x12	8	65	680	10	10	R802200010	R801700010
R810080015	◆	11x16	8	95	610	10	10	R802200015	R801700015



Tubo spiralato preassemblato in poliuretano

Tubo spiralato preassemblato, in poliuretano PU 98 Sh a base di estere, con terminali dritti e attacchi filettati maschio girevoli.
Temperatura di utilizzo: -40°C +60°C.



Codice	€	Ø tubo (mm)	Sviluppo utile (m)	Ø spirale (mm)	Lunghezza spirale chiusa (mm)	Sviluppo lineare (m)	Pressione d'esercizio (bar)	Filetto maschio (BSP)
R812300005	◆	5x8	6	58	380	8	15	1/4"
R812300010	◆	6,5x10	6	74	380	8	14	1/4"
R812300015	◆	8x12	6	92	350	8	13	3/8"



Tubo spiralato in poliuretano

Tubo spiralato con terminali dritti, in poliuretano PU 98 Sh a base di estere.
Temperatura di utilizzo: -40°C +60°C.



Codice	€	Ø tubo (mm)	Sviluppo utile (m)	Ø spirale (mm)	Lunghezza spirale chiusa (mm)	Sviluppo lineare (m)	Pressione d'esercizio (bar)
R812250005	◆	4x6	10	38	750	12	13
R812250010	◆	5x8	10	58	560	12	15
R812250015	◆	6,5x10	10	74	580	12	14
R812250020	◆	8x12	10	92	520	12	13
R812250105	◆	4x6	15	38	900	17	13
R812250110	◆	5x8	15	58	750	17	15
R812250115	◆	6,5x10	15	74	800	17	14
R812250120	◆	8x12	15	92	700	17	13



Tubo spiralato in poliuretano Stream-Line antifiama

Tubo spiralato Stream-Line antifiama con terminali dritti, in poliuretano a base di estere, **resistente a scintille e bruciature**, eccellente resistenza a olii, solventi e a soluzioni non acquose.
Impiego: in ambienti di saldatura e di impianti di taglio.



Codice	€	Ø tubo (mm)	Sviluppo utile (m)	Ø spirale (mm)	Lunghezza spirale chiusa (mm)	Sviluppo lineare (m)	Pressione d'esercizio (bar)
R812260005	◆	6,5x10	4	52	330	5	10
R812260010	◆	8x12	4	65	320	5	10
R812260105	◆	6,5x10	6	52	520	7,5	10
R812260110	◆	8x12	6	65	500	7,5	10
R812260205	◆	6,5x10	8	52	710	10	10
R812260210	◆	8x12	8	65	680	10	10