

Kit Antistatico con Serie 320 eSafe Eurostandard

Utilizzo: ARIA
Materiale: Gomma EPDM
Conformità: a direttiva FDA

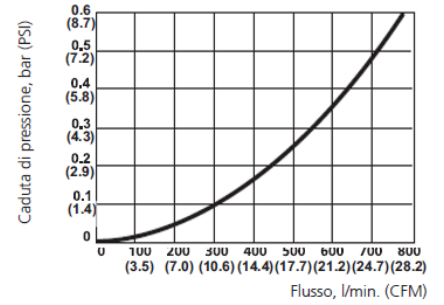


DN 7.4 mm	Lung.	DI X DE	Codice articolo	Max WP
Dritto intrecciato	10 m	10 x 17.5 mm	19 900 9923	12 bar



FLUSSO ARIA
 — 320

DIRITTO INTRECCIATO



N.B.: La graffiatura degli attacchi rapidi al tubo antistatico avviene grazie a speciali boccole (no attacchi Stream-Line)





TUBO ANTISTATICO



BLU SBR
SOFFICE

Rinforzo
TESSILE

NERO SBR
SOFFICE

ARTICOLO	DIM. mm	PRESS. MAX DI LAVORO	PRESS. DI SCOPPIO	TUBO	DESCRIZIONE
				Kg/m	
19 900 9920	8x14,7	20 BAR	60 BAR	0,18	VENDUTO IN MATASSE DA 40 MT
19 900 9924	8x14,7	20 BAR	60 BAR	0,18	SPEZZONE DA 13 MT RACC. x 2 LATI ¼" BSPT
19 900 9925	8x14,7	20 BAR	60 BAR	0,18	SPEZZONE DA 10 MT RACC. x 2 LATI ¼" BSPT
19 900 9928	8x14,7	20 BAR	60 BAR	0,18	SPEZZONE DA 13 MT RACC. SERIE 315 e-Safe
19 900 9929	8x14,7	20 BAR	60 BAR	0,18	SPEZZONE DA 13 MT RACC. SERIE 320 e-Safe
19 900 9918	10x18	20 BAR	60 BAR	0,22	VENDUTO IN MATASSE DA 40 MT
19 900 9926	10x18	20 BAR	60 BAR	0,22	SPEZZONE DA 10 MT RACC. x 2 LATI ¼" BSPT
19 900 9927	10x18	20 BAR	60 BAR	0,22	SPEZZONE DA 13 MT RACC. x 2 LATI ¼" BSPT
19 900 9921	12x20	20 BAR	60 BAR	0,29	VENDUTO IN MATASSE DA 40 MT

ANTISTATICO
ALTA FLESSIBILITA'

TEMPERATURE DI LAVORO: -30 A 100°C (PICCO A 120°C)
IDEALE PER IMPIEGO IN FORNO DI VERNICIATURA

