

INFORMAZIONI PRODOTTO

Le tubazioni AIRnet in acciaio inox sono progettate per una rete di distribuzione veloce da installare, di facile utilizzo e affidabile per aria compressa, azoto e vuoto. È particolarmente adatta per i settori che richiedono la massima qualità dell'aria.

AIRNET



GAMMA PRODOTTI	Tubi SS304L: D15 (1/2"), D28 (1"), D35 (1 1/4"), D42 (1 1/2"), D54 (2"), D76 (2 3/4"), D89 (3 1/2"), D108 (4") Tubi SS316L: D15 (1/2"), D28 (1"), D42 (1 1/2")	
APPLICAZIONI	Aria Compressa, Azoto, Vuoto	Standard
MATERIALI	Acciaio inox AISI 304L 1.4301 Acciaio inox AISI 316L 1.4404	EN10088 ASTM A666
FATTORE DI SICUREZZA	4, Pressione di rottura > 64 bar (> 928 psi)	
PRESSIONE DI ESERCIZIO	16 bar (232 psi)	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	Da -20 °C a 120 °C (da -4 °F a 248 °F)	
LIVELLO DI VUOTO	20 mbar abs	
PUNTO DI RUGIADA	Punto di rugiada in pressione minimo consentito: -70 °C (-94 °F)	
TRATTAMENTO	Ricottura	



RACCORDI	D15 (1/2"), D28 (1"), D35 (1 1/4"), D42 (1 1/2"), D54 (2"), D76 (2 3/4"), D89 (3 1/2"), D108 (4")	
COLLEGAMENTO	Sistema a pressione	Standard
MATERIALI	Acciaio inox AISI 316L 1.4404	EN10088 ASTM A666
TENUTA	FKM (fluoroelastomero)	