

# 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



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



<b>RACCORDI</b>	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")	
<b>COLLEGAMENTO</b>	Sistema a pressione	Standard
<b>MATERIALI</b>	Acciaio inox AISI 316L 1.4404	EN10088 ASTM A666
<b>TENUTA</b>	FKM (fluoroelastomero)	