

INFORMATIONS PRODUIT

L'acier inoxydable AIRnet est un système de tuyauterie conçu pour fournir un réseau de distribution rapide, simple, fiable et propre pour les solutions d'air comprimé, d'azote ou de vide, en particulier pour les industries exigeant une qualité d'air irréprochable.

AIRNET



GAMME DE PRODUITS	Tuyaux SS304L : D15 (½"), D28 (1"), D35 (1 ¼"), D42 (1 ½"), D54 (2"), D76 (2 ¾"), D89 (3 ½"), D108 (4") Tuyaux SS316L : D15 (½"), D28 (1"), D42 (1 ½")	
APPLICATIONS	Air comprimé, azote, vide...	De série
MATÉRIAU	Acier inoxydable AISI 304L 1.4301 Acier inoxydable AISI 316L 1.4404	EN10088 ASTM A666
COEFFICIENT DE SÉCURITÉ	4, pression de rupture > 64 bar (> 928 psi)	
PRESSION DE SERVICE	16 bar (232 psi)	
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-20 °C à 120 °C (-4 °F à 248 °F)	
NIVEAU DE VIDE	20 mbar abs	
POINT DE ROSÉE	Le point de rosée sous pression minimum admissible est de -70 °C (-94 °F)	
TRAITEMENT	Recuit	



RACCORDS	D15 (½"), D28 (1"), D35 (1 ¼"), D42 (1 ½"), D54 (2"), D76 (2 ¾"), D89 (3 ½"), D108 (4")	
CONNEXION	Système à sertir	De série
MATÉRIAUX	Acier inoxydable AISI 316L 1.4404	EN10088 ASTM A666
RACCORDS D'ÉTANCHÉITÉ	FKM (fluoroélastomère)	