

PRODUKTINFORMATION

AIRnet Rostfritt Stål är ett hållbart, starkt och rent rörsystem som designats för att transportera tryckluft, vakuum och kvävgas i industrier som ställer de högsta kraven på luftkvalitet.

AIRNET



RÖR	AISI 304L: D15 (½"), D28 (1"), D35 (1 ¼"), D42 (1 ½"), D54 (2"), D76 (2 ¾"), D89 (3 ½"), D108 (4") AISI 316L: D15 (½"), D28 (1"), D42 (1 ½")	
APPLIKATIONER	Tryckluft, vakuum, kvävgas och vatten	
MATERIAL	Rostfritt stål AISI 304L 1.4301 Rostfritt stål AISI 316L 1.4404	EN-standard 10088
SÄKERHETSFAKTOR	Explosionstryck ≥ 4 (64 bar) för samtliga dimensioner	
ARBETSTRYCK	Maximalt 16 Bar	
ARBETSTEMPERATUR	-20°C till 120°C	
VAKUUMNIVÅ	Maximalt 20 mbar(a)	
TRYCKDAGGPUNKT	Lägsta tillåtna -70°C	
YTBEHANDLING	Glödning	



KOPPLINGAR	D15 (½"), D28 (1"), D35 (1 ¼"), D42 (1 ½"), D54 (2"), D76 (2 ¾"), D89 (3 ½"), D108 (4")	
SAMMANKOPPLING	Pressning	
MATERIAL	Rostfritt stål AISI 316L 1.4404	EN-standard 10088
TÄTNINGAR	FPM (fluoroelastomer)	

2935 5183 20 - © February 2018 - Kan ändras utan föregående notifikation.