

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

AIRnet Acero Inoxidable es un sistema de tuberías diseñado para ofrecer una red de distribución rápida, sencilla, fiable y limpia para aire comprimido, nitrógeno y vacío, especialmente para las industrias que necesitan la más alta calidad de aire



| | | |
|-------------------------------|---|----------------------|
| GAMA DE PRODUCTOS | Tuberías SS304L: D15 (1/2"), D28 (1"), D35 (1 1/4"), D42 (1 1/2"), D54 (2"), D76 (2 3/4"), D89 (3 1/2") y D108 (4") Tuberías SS316L: D15 (1/2"), D28 (1") y D42 (1 1/2") | |
| APLICACIONES | Aire comprimido, nitrógeno, vacío... | de serie |
| MATERIAL | Acero Inoxidable AISI 304L 1.4301 Acero Inoxidable AISI 316L 1.4404 | EN10088 ASTM A666 |
| FACTOR DE SEGURIDAD | 4, Presión de estallido > 64 bar (> 928 psi) | |
| PRESIÓN DE TRABAJO | 16 bar (232 psi) | |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | De -20 °C a 120 °C (de -4 °F a 248 °F) | |
| NIVEL DE VACÍO | 20 mbar abs | |
| PUNTO DE ROCÍO | Punto de rocío a presión mínimo admisible es -70 °C (-94 °F) | |
| CONDENSADO | Recocido | |



| | | |
|-----------------------------|--|----------------------|
| CONECTORES | D15 (1/2"), D28 (1"), D35 (1 1/4"), D42 (1 1/2"), D54 (2"), D76 (2 3/4"), D89 (3 1/2") y D108 (4") | |
| CONEXIÓN | Sistema de ajuste de presión | de serie |
| MATERIALES | Acero Inoxidable AISI 316L 1.4404 | EN10088 ASTM A666 |
| CONECTORES DE JUNTAS | FKM (fluoroelastómero) | |