



AIR JET



POTRIVIT SITE-URILOR ÎN
CONFORMITATE CU DIRECTIVA ATEX



60

bar

+60

- 20

°C



- 1 Acoperire din TPU rezistentă la abraziune.
- 2 Strat intermediar din TPU transparentă extra-flexibilă
- 3 Ranforsare textilă
- 4 Perete interior din TPU neagră antistatică

APLICATII

Furtun conceput special pentru alimentarea cu aer comprimat, cu utilizare în condiții severe și/sau medii riscante: stații de aer comprimat pentru unelte pneumatice, compresoare, pentru pistol cu rezervor.



MARCAJ

= AIR JET - TUYAU AIR DISSIPATEUR _DISSIPATER AIR HOSE - Ø INT _ Ø Racorduri ID - PMS/MWP
20BAR/290PSI @ 20°C/68°F - «anul de productie» - MADE IN FRANCE = [N° lot]

Furtun antistatic conceput special pentru alimentarea cu aer comprimat.

Design cu 4 straturi din TPU extra-flexibil cu ranforsare din fibră de poliester de înaltă rezistență.

AVANTAJE

Designul AIR JET îi conferă o flexibilitate și rezistență remarcabile, rămânând în același timp foarte ușor pentru o manipulare facilă.

Armătura echilibrată asigură o rezistență excelentă la presiune și limitează deformările, permițându-i să suporte fără dificultate cicluri lungi și repetate de impulsuri — garanție de durabilitate și siguranță.

Straturile interioare și exterioare din PU îl fac compatibil cu curățarea cu solvenți.

Cu o rezistivitate sub $10^6 \Omega \cdot m$ (măsurată conform NF EN ISO 8031), AIR JET îndeplinește cerințele mediilor supuse sarcinilor electrostatice.

RACORDURI

Pentru a păstra continuitatea electrică, prevedeați racorduri metalice: NPS, expres, rapide biconice sau cu ștuț canelat, colier cu bandă, cu șurub sau cu urechi. Racorduri cu compresie. Sertizarea este posibilă cu racorduri netăioase. Aveți grijă înainte de montare ca ștuțul să nu deterioreze tubul interior (în special cazul racordurilor prost debavurate, deci tăioase).

TINUTA CHIMICA

Vezi tabelul de la pag. 110 - 113, coloana C.

									25 m	152,5 m	175 m	200 m	250 m
6,5	+/- 0,5	10,5	+/- 0,5	2	61	60	20	60		125273			125274
8	+/- 0,5	12	+/- 0,5	2	72	60	20	70	125285	125286		125287	
9,5	+/- 0,5	14	+/- 0,6	2,25	100	60	20	80		125489	125490		