

# AIR-JET



- 1 Powłoka PE, odporna na ścieranie.
- 2 Warstwa pośrednia z bardzo miękkiego kryształu PE
- 3 Wzmocnienie tekstylne
- 4 Antystatyczna ścianka wewnętrzna z LDPE w kolorze czarnym

## WĄŻ ANTYSTATYCZNY SPECJALNIE ZAPROJEKTOWANY DO ZASILANIA SPRĘŻONYM POWIETRZEM.

4-warstwowa, super miękka konstrukcja TPU ze wzmocnieniem z włókna poliestrowego o wysokiej wytrzymałości

### ZASTOSOWANIA

Wąż specjalnie zaprojektowany do zasilania sprężonym powietrzem, w trudnych warunkach użytkowania i/ lub w niebezpiecznym środowisku: stacje sprężonego powietrza do narzędzi pneumatycznych, kompresorów, pistoletów ze zbiornikiem

### SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Warsztaty, przemysł motoryzacyjny, tworzywa sztuczne, montażownie.

PRZYSTOSOWANY DO ZAKŁADÓW  
OBJĘTYCH DYREKTYWĄ ATEX

REZYSTYWNOŚĆ <math>< 10^6 \Omega/M</math>  
WG NF EN ISO 8031

### MARKOWANIE

= AIR JET - TUYAU AIR DISSIPATEUR \_DISSIPATER AIR HOSE - Ø INT\_ Ø Złącza ID - PMS/MWP

20BAR/290PSI @ 20°C/68°F - «Rok produkcji» - MADE IN FRANCE = [Nr partii]

### ZALETY

Konstrukcja wybrana dla AIR-JET zapewnia mu wyjątkową elastyczność i odporność. Duża lekkość sprawia, że jest łatwy w obsłudze.

Jego zbalansowane wzmocnienie zapewnia odporność na ciśnienie związane z niewielkimi odkształceniami. Dzięki temu może wytrzymać długie i częste cykle impulsów ciśnienia, gwarantując trwałość i bezpieczeństwo.

Wewnętrzna i zewnętrzna powłoka PU umożliwia czyszczenie za pomocą rozpuszczalników.

### ZŁĄCZA

Aby zachować ciągłość elektryczną, należy zapewnić metalowe złącza: NPS, ekspresowe, zaciskane lub wciskane, opaska ślimakowa, z czopem lub nakrętką motylkową. Złącza skręcane. Zacisk jest możliwy za pomocą nieraniających złączy. Przed montażem upewnij się, że końcówka nie uszkodzi rury wewnętrznej (szczególnie w przypadku źle zeszlifowanych, a tym samym ostrych łączy).

### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz kolumna C w tabeli odporności chemicznej.

 mm	+/-	 mm	+/-	 mm	 g/m	 bar	 bar	 mm	Turkusowy					
									25 m	152,5 m	175 m	200 m	250 m	
6,5	+/-0,5	10,5	+/-0,5	2	61	60	20	60						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			



## PRZEWOD FLEXI SPRAY



ZŁĄCZA 1/4"			
⊗ (mm)	L (m)	Od	Mini zam (Sz/karton)
3,2	7,5	126021	15
	10	126022	10
6,5	5	126121	8
	7,5	126122	8
	10	126123	7

ZŁĄCZA 3/8"			
⊗ (mm)	L (m)	Od	Mini zam (Sz/karton)
3,2	7,5	126023	15
	10	126024	10
6,5	5	126124	8
	7,5	126125	8
	10	126126	7
9,5	5	126155	8
	7,5	126156	8
	10	126157	6

## PRZEWOD AIR JET



ZŁĄCZA 1/4"			
⊗ (mm)	L (m)	Od	Mini zam (Sz/karton)
6,5	5	125275	8
	7,5	125276	8
	10	125277	7
	15	125278	4
8	7,5	125288	8
	10	125289	6
	15	125290	6
9,5	5	125491	8
	7,5	125492	8
	15	125493	4