



AIR JET



PRZYSTOSOWANY DO ZAKŁADÓW
OBJĘTYCH DYREKTYWĄ ATEX



60
bar

+60

-20

°C



- 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

ZASTOSOWANIE

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.



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]

Wąż antystatyczny specjalnie zaprojektowany do zasilania sprężonym powietrzem.

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

ZALETY

Konstrukcja AIR JET zapewnia wyjątkową elastyczność i wytrzymałość, pozostając przy tym bardzo lekkim dla łatwej obsługi.

Zrównoważone wzmocnienie zapewnia doskonałą wytrzymałość na ciśnienie i ogranicza odkształcenia, umożliwiając bezproblemowe wytrzymanie długich i powtarzających się cykli impulsów — gwarancja trwałości i bezpieczeństwa.

Powłoki PU wewnętrzna i zewnętrzna czynią go kompatybilnym z czyszczeniem przy użyciu rozpuszczalników. Przy rezystywności poniżej $10^6 \Omega \cdot m$ (mierzona zgodnie z normą NF EN ISO 8031) AIR JET spełnia wymagania środowisk narażonych na ładunki elektrostatyczne.

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 nieraniących złączy. Przed montażem upewnij się, że końcówka nie uszkodzi rury wewnętrznej (szczególnie w przypadku źle zeszlifowanych, a tym samym ostrych złączy).

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 110 do 113, kolumna C.

	+/- mm		+/- mm		g/m				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		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		