



# AIR JET



GEEIGNET FÜR STANDORTE,  
ATEX-RICHTLINIE  
ANTISTATISCHER WIDERSTAND  
<math>10^6 \Omega \cdot m</math> NF EN ISO 8031



60  
bar

+60

-20



°C



- 1 TPU-Beschichtung, beständig gegen Abrieb.
- 2 Zwischenlage aus durchsichtigem, hochbiegsamem TPU
- 3 Textil-Verstärkung
- 4 Innenauskleidung aus schwarzem antistatischem TPU



## ANWENDUNGEN

Schlauch speziell für die Druckluftversorgung bei starker Beanspruchung und/oder in gefährlicher Umgebung: Druckluftstationen für Druckluftwerkzeuge, Kompressoren, Pistolen mit Druckluftbehälter.



## AUFDRUCK

= AIR JET - TUYAU AIR DISSIPATEUR \_DISSIPATER AIR HOSE - Ø INT\_ Ø Einbindungen ID - PMS/MWP  
20BAR/290PSI @ 20°C/68°F - «Herstellungsjahr» - MADE IN FRANCE = [Prod nr]

## Antistatischer Schlauch, speziell für die Druckluftversorgung.

Vierlagiger Aufbau aus extrem elastischem TPU mit hochfester Polyesterfaserverstärkung.

### VORTEILE

Der Aufbau des AIR-JET-Schlauchs verleiht ihm eine extrem hohe Elastizität und Widerstandsfähigkeit. Durch sein geringes Gewicht ist er einfach zu handhaben.

Seine ausgewogene Verstärkung sorgt dafür, dass er hohem Druck standhält und sich kaum verformt. So kann er langen, häufigen Druckimpulszyklen standhalten und eine hohe Lebensdauer und Sicherheit garantieren.

Durch die innere und äußere PU-Umhüllung ist er für die Reinigung mit Lösungsmitteln geeignet.

### EINBINDUNGEN

Um die elektrische Kontinuität zu wahren, empfiehlt sich die Verwendung metallischer Fittings: NPS, Schnellkupplungen, Schnellverbinder mit Dichtkegeln oder Schlauchtüllen, Band-, Gelenkbolzen- oder Zweioherschellen. Fittings mit Überwurfmutter. Das Crimpen ist mit beschädigungssicheren Fittings möglich. Vor der Montage darauf achten, dass die Endkappe das Innenrohr nicht beschädigt (insbesondere bei schlecht entgrateten und daher scharfen Fittings).

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Siehe chemische Beständigkeitstabelle Spalte C.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mm	Türkis				
									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		