



## 157 - CPPA 3600 - PAINT SPRAY ANTISTATIC

Tubo termoplastico antistatico a pressione costante per solventi e verniciatura air-less a media pressione fino a 250 bar (3600 psi)



### CARATTERISTICHE

#### Interno

Coestrusione di poliammide conduttiva e poliammide PA6

#### Rinforzo

Una o due trecce in fibra sintetica

#### Rivestimento

Poliuretano - blu - microforatura - marcatura laser

#### Applicazioni

Sistemi di verniciatura a spruzzo air-less - Applicazioni che necessitano di una superiore resistenza a solventi ed agenti chimici aggressivi

#### Caratteristiche

Interno coestruso - Strato interno conduttivo - Treccia in fibra poliestere per maggiore leggerezza ed alta flessibilità - Copertura blu microforata

#### Descrizione

Tubo per media pressione con rivestimento blu, progettato appositamente per sistemi di verniciatura a spruzzo e solventi con grande resistenza all'abrasione ed effetto anti-pulsazione - Lo strato interno conduttivo permette la dissipazione di cariche elettrostatiche senza necessità di sistemi ausiliari - Grazie ai bassi valori di dispersione del tubo, esso è adatto anche a molti gas industriali - Controllare la tabella di compatibilità per verificare la resistenza a sostanze chimiche e gas - Questo tubo è progettato appositamente per applicazioni che richiedano la dissipazione delle cariche elettrostatiche.

#### Temperature Di Lavoro

da -40 °C a 100 °C (da -40 °F a 212 °F), limitata a 70 °C (158 °F) per aria e fluidi a base acquosa

#### Specifiche

Rispetta o supera i rating di pressione previsti dalle normative SAE 100R7 / EN855 -R7 / ISO3949 -R7

Conforme ai requisiti antistatici ISO 8031 per tubi assemblati 100m (328 ft) o inferiori.

#### Marcatura Standard

**T<sup>o</sup> TRANSFER OIL** - TO INDUSTRIAL - Part No - CPPA 3600 - CONSTANT PRESSURE PAINT SPRAY ANTISTATIC - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - MADE IN ITALY - [www.transferoil.com](http://www.transferoil.com) - QQ/YY - Batch No

Part no.	DN	Inches	Dash	ID (mm)	OD (mm)	WP (bar)	BP (bar)	ID (inch)	OD (inch)	WP (psi)	BP (psi)	SF	BR (mm)	BR (inch)	Peso (gr/m)	Peso (lb/ft)	Boccola standard	Boccola inox
1571	DN5	3/16	-3	5.0	9.6	250	1000	0.197	0.378	3600	14400	4:1	25	0.98	57	0.038	SAB111	SAB811
1572	DN6	1/4	-4	6.5	13.0	250	1000	0.256	0.512	3600	14400	4:1	35	1.38	108	0.073	SAB121	SAB821
1574	DN10	3/8	-6	9.7	18.0	250	1000	0.382	0.709	3600	14400	4:1	55	2.17	165	0.111	SAC141	SAC841

*I valori e le dimensioni mostrate possono essere modificati senza preavviso per migliorare le prestazioni e l'affidabilità del prodotto.*

*Transfer Oil S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per imprecisioni o errori che appaiono in questa scheda tecnica.*

*Data documento: 11/01/2026*

*[www.transferoil.com](http://www.transferoil.com)*