



158 - R8 高压防静电喷涂管

高压喷涂和化学品输送的防静电热塑软管，额定工作压力 280 至 350 bar (4000 至 5000 psi)



产品特点

内管

同心共挤导电聚酰胺和聚酰胺 PA6

增强层t

一层芳纶纤维

外胶层

聚氨酯 - 蓝色 - 外胶针刺 - 激光打标

应用场合

高压无气喷涂系统；要求具有防静电性能的各种要求优异耐化学性能的溶剂和腐蚀性流体

产品特点

同心共挤内管；具有导电性能的核管内层；芳纶纤维编织加强，在保证软管耐压能力的前提下，仍具有重量轻、柔性好的特点；蓝色外塑层经针刺处理

产品描述

专为无气喷涂和化学品输送应用设计的高压软管，耐磨性能优异；同心共挤的导电内层随时释放可能产生的静电；具有低渗透率的核管，使该产品也适用于各种工业气体；请参考化学兼容性表选型。本产品专为防静电应用设计生产

Temperature Range

-40 °C to 100 °C (-40 °F to 212 °F) 对空气和水基流体 至70 °C (158 °F)

技术标准

优于SAE 100R8 / EN855 -R8 / ISO3949 -R8

对长度小于等于100m (328 ft) 软管总成，符合ISO 8031 标准对防静电的要求

Standard Branding

TRANSFER OIL - TO INDUSTRIAL - Part No - R8 PAINT SPRAY
ANTISTATIC - SAE 100R8-Dash Size - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY - Batch No

零件号	DN	Inches	Dash	ID (m m)	OD (mm)	WP (bar)	BP (bar)	ID (inch)	OD (inch)	WP (psi)	BP (psi)	安全系数	弯曲半径 (mm)	弯曲半径 (inch)	重量 (gr/m)	重量 (lb/ft)	碳钢套筒	A316L不锈钢套筒
1581	DN5	3/16	-3	5.0	8.9	350	1400	0.197	0.350	5000	20000	4:1	30	1.18	49	0.033	SAB111	SAB811
1582	DN6	1/4	-4	6.5	11.5	350	1400	0.256	0.453	5000	20000	4:1	50	1.97	78	0.052	SAB121	SAB821
1584	DN10	3/8	-6	9.7	15.5	280	1120	0.382	0.610	4000	16000	4:1	60	2.36	128	0.086	SAB141	SAB841

为提高产品性能和可靠性，所示尺寸和数值可在不事先通知的情况下更改。

Transfer Oil S.p.A.对本规格表中出现的错误不承担任何责任。

文本日期: 17/04/2026

www.transferoil.com