



## 150 - HDH - 重载液压管 - 复合增强

经MSHA认证的，适用于高压液压应用的复合增强热塑软管 额定工作压力 250 至 500 bar (3600 至 7200 psi)



### 产品特点

#### 内管

弹性聚酯

#### 增强层

一层或两层芳纶纤维加一层钢丝

#### 外胶层

聚氨酯 - 黑色 - 无针刺 - 激光打标

#### 应用场合

对机械性能和耐压性能都有非常高要求的通用液压系统，如：工程机械、起重吊装设备、液压工具等应用场合

#### 产品特点

坚固的设计结构，满足重载工况下长寿命要求；复合增强层提供了极小的容积变形和长度变化性能；耐磨性能好

#### 产品描述

适用与矿物油、合成油或水基液流介质下的高压液压系统;适合于通用液流流体动力传送，如土方设备、叉车、重载工程设备、起重吊装设备以及其它高压液压设备等。钢丝编织层具备的良好机械性能，提高了恶劣工况下的产品使用寿命。产品经MSHA 认证- 美国煤矿安全与健康管理机构- 证书号 IC-305.

#### 温度范围

-40 °C to 100 °C (-40 °F to 212 °F); 水基流体 至 70 °C ( 158 °F)

#### 真空度

-0,93 bar; -700 mm Hg|-13,5 psi; -27,5 inch Hg

#### 技术标准

高于 SAE 100R8 // EN855-R8 // ISO3949-R8

#### 产品标识

TRANSFER OIL - TO HYDRAULIC - Part No - HDH - HEAVY DUTY HYDRAULIC STEEL ARMoured - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - MSHA IC-305 - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY - Batch No

零件号	DN	Inches	Dash	ID (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
1502	DN6	1/4	-4	6.5	12.6	500	2000	0.256	0.496	7200	28800	4:1	40	1.57	179	0.120	SAC121	SAC821
1504	DN10	3/8	-6	9.7	16.9	420	1680	0.382	0.665	6000	24000	4:1	60	2.36	282	0.189	SAC141	SAC841
1505	DN12	1/2	-8	13.0	20.5	350	1400	0.512	0.807	5000	20000	4:1	80	3.15	341	0.229	SAC151	SAC851
1506	DN16	5/8	-10	16.3	25.1	250	1000	0.642	0.988	3600	14400	4:1	115	4.53	488	0.328	SA5161	SA5861
1507	DN20	3/4	-12	19.5	28.7	250	1000	0.768	1.130	3600	14400	4:1	150	5.91	568	0.382	SA5171	SA5871

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: 28/05/2026

www.transferoil.com