



236 - 6SWHDC HELIX 双外胶层系列

多层钢丝缠绕加强超高压热塑软管，超高压水射流应用 额定工作压力可达 2500 bar (36200 psi)



产品特点

内管

聚甲醛 (POM)

增强层

六层高强度钢丝

外胶层

外胶层：内层特种聚酯共聚物，外层，耐磨黑色聚氨酯、无针刺处理、喷白色标

工业应用场合

水射流切割、管道清洗、表面处理和油漆清除、水力破拆；船舶、储罐、容器清洗；水射流管；通用工业清洗、表面除垢

液压应用场合

液压千斤顶、螺栓拉伸器、测试设备以及其它通用超高压液压应用

产品特点

超高压工作压力；优异的耐化学性能；耐臭氧、紫外线和老化；耐磨损；最高工作压力条件下容积变形量小；耐海水；耐脉冲；单根长度长；优异的耐切割和耐压性能；两层不同颜色的双外塑层，可以使产品应用在恶劣的工况下非常容易识别外塑层的磨损情况。

产品描述

使用多层交叉缠绕高强度钢丝加强的超高压软管；核管和外塑层采用高性能热塑性工程材料，并与增强层通过额外的粘结材料提高粘合性能。仅经认证的授权扣压中心可提供软管总成。

使用温度

-30°C to 70°C (-22°F to 158°F)

产品标识

TRANSFER OIL - HELIX® - TO UHP - Part No - 6SWHDC -
Inch Size - DN Size - WP bar / psi - PEEL MADE IN ITALY - www.transferoil.com -
QQ/YY - Batch No

零件号	DN	Inches	Dash	ID (mm)	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
2363	DN8	5/16	-5	8.1	22.5	2500	6250	0.319	0.886	36200	90500	2.5:1	250	9.84	1120	0.753	HAF132	

WJTA-IMCA-

10,000 PSI / 690 bar 15,000 PSI / 1034 Bar 20,000 PSI / 1379 Bar 30,000 PSI / 2068 Bar 40,000 PSI / 2758 Bar 55,000 PSI / 3792 Bar

* 4:1

**

可选接头

Part	Dash	Inch	DN	F-DKOS	F-TYPE	M-HP	M-HP-MET	M-MP
2363	-5	5/16	DN8	HDF	HFF	HMF	HNF	HLF

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: 06/02/2026
www.transferoil.com