



203 - 2+2 SW - HELIX 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 760 至 1400 bar (11000 至 20300 psi)



产品特点

内管

聚酰胺 (PA)

增强层

两层紧密缠绕高强度钢丝 + 两层间隔缠绕钢丝

外胶层

聚氨酯 (PUR), 无针刺处理, 激光打标

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

使用温度

-30°C to 70°C (-22°F to 158°F)

产品特点

超高压工作；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

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；核管和外胶层采用高性能热塑性工程材料，并与加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。

提供软管总成，请联系我们的销售代表

产品标识

 **TRANSFER OIL - HELIX**® - TO UHP - Part No - 2+2SW - 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)	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
2030	DN4	5/32	-	4.0	10.3	1400	3500	0.157	0.406	20000	50000	2.5:1	60	2.36	181	0.121	HAB101	HAB801
2032	DN6	1/4	-4	6.2	13.2	1400	3500	0.244	0.520	20000	50000	2.5:1	90	3.54	243	0.163	HAB121	HAB821
2033	DN8	5/16	-5	7.9	15.4	1400	3500	0.311	0.606	20000	50000	2.5:1	100	3.94	358	0.241	HAB131	
2034	DN10	3/8	-6	10.2	18.2	1050	2625	0.402	0.717	15000	37500	2.5:1	120	4.72	502	0.337	HAB141	HAB841
2035	DN12	1/2	-8	12.9	22.1	1050	2625	0.508	0.870	15000	37500	2.5:1	140	5.51	709	0.477	HAB151	HAB851
2037	DN20	3/4	-12	18.8	29.9	760	1900	0.740	1.177	11000	27500	2.5:1	220	8.66	1236	0.831	HAB171	HAB871

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-BSPP	F-BSPP-60	F-DKOS	F-JIC	F-MET24-60	F-NPT	F-TYPE	M-BSPP	M-DIN3852	M-FS	M-GAS	M-GAS100	M-HP	M-MET	M-MP	M-NPT	M-USIT
2030	-	5/32	DN4	HBB		HDB				HFB	HPB		HSB	HJB	HQB	HMB	HKB		HIB	HRB
2032	-4	1/4	DN6	HBB		HDB	HEB	HCB	HHB	HFB	HPB	HTB	HSB		HQB	HMB	HKB	HLB	HIB	HRB
2033	-5	5/16	DN8	HBC		HDB	HEC			HFC	HPC	HTC	HSB	HJC	HQC	HMC		HLC	HIC	
2034	-6	3/8	DN10	HBB		HDB	HEB			HFB	HPB	HTB								HIB
2035	-8	1/2	DN12	HBG		HDB	HEG			HFB	HPB					HMG		HLG	HIG	
2037	-12	3/4	DN20	HBG	HBG	HDE	HEG			HFD									HLE	HIG

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: 10/06/2026

www.transferoil.com