

2+1S

纤维缠绕夹钢丝排吸油橡胶软管

Wire Inserted Hydraulic Suction & Delivery Rubber Hose

结构: 胶管由耐油底胶，二层纤维缠绕，一条金属螺旋线和一层耐油、耐天候的合成橡胶外胶层组成。

应用: 适用于排、吸柴油、汽油、润滑油等。工作温度 -40°C ~ +100°C (-104°F ~ 212°F)。

CONSTRUCTION:



This hose shall consist of an inner tube of oil resistant synthetic rubber, a reinforcement consisting of two plies of spiral textile fiber with a suitable spiral of body steel wire and an oil and weather resistant synthetic rubber cover.

APPLICATIONS:

Suitable for suction and delivery of gasoline、diesel oil lubrication etc. working temperature range: -40°C ~ +100°C (-104°F ~ 212°F)

型号 TYPE	公制 规格 SIZE	英制 规格 SIZE											参考 重量 W.T	长度 LENGTH		
			外径 O.D		最大 工作压力 W.P		试验压力 P.P		最小 爆破压力 B.P		最小弯 曲半径 Min.B.R					
			公制	英制	bar	Psi	bar	Psi	bar	Psi	mm	inch				
2+1S-19	19	3/4	29	1.5/3.2	10	145	15	218	30	435	152	6	0.50	40		
2+1S-25	25	1	35	1.3/8	10	145	15	218	30	435	200	8	0.63	40		
2+1S-30	30	1-3/16	41	1.58	10	145	15	218	30	435	240	9	0.82	40		
2+1S-32	32	1-1/4	43	1.11/6	10	145	15	218	30	435	256	10	0.86	40		
2+1S-35	35	1-3/8	47	1.27/32	10	145	15	218	30	435	280	11	1.03	40		
2+1S-38	38	1-1/2	50	1.31/32	10	145	15	218	30	435	304	12	1.10	40		
2+1S-40	40	1-9/16	52	2.1/16	10	145	15	218	30	435	320	13	1.15	40		
2+1S-42	42	1-21/32	54	2.1/8	10	145	15	218	30	435	335	13.1/2	1.20	40		
2+1S-45	45	1-25/32	57	2.1/4	10	145	15	218	30	435	360	14	1.28	40		
2+1S-50	50	1-31/32	62	2.7/16	10	145	15	218	30	435	400	16	1.40	40		
2+1S-51	51	2	63	2.31/64	10	145	15	218	30	435	400	16	1.43	40		
2+1S-60	60	1-3/8	72	2.27/32	10	145	15	218	30	435	480	19	1.65	40		
2+1S-63.5	63.5	2-1/2	77	3.1/32	10	145	15	218	30	435	508	20	1.98	40		
2+1S-70	70	2-3/4	84	3.5/16	10	145	15	218	30	435	560	22	2.25	40		
2+1S-75	75	2-15/16	89	3.1/2	10	145	15	218	30	435	600	24	2.40	40		
2+1S-76	76	3	90	3.17/32	10	145	15	218	30	435	608	24	2.43	40		
2+1S-80	80	3-5/32	94	3.11/16	10	145	15	218	30	435	640	25	2.54	40		
2+1S-90	90	3-17/32	106	4.3/16	10	145	15	218	30	435	720	28	3.28	40		
2+1S-100	100	3-15/16	117	4.19/32	10	145	15	218	30	435	800	31	3.85	40		
2+1S-102	102	4	119	4.11/16	10	145	15	218	30	435	816	32	3.92	40		