

PREMIUM HDR HIGH PRESSURE WASHER HOSE



Wąż do myjek ciśnieniowych 1~2 Wire Braid Hose



Wysokotemperaturowy wąż odporny do +155°C, pokrycie węża odporne na ścieranie, mniejszy promień gięcia, bardziej elastyczny. Odporny na wodę, gorącą wodę, detergenty. Specjalna syntetyczna guma z jednym lub dwoma opłotkami stalowymi.
Warstwa zewnętrzna : powłoka wykonana z gumy syntetycznej, która jest olejoodporna i odporna na warunki atmosferyczne.
Zastosowanie : do czyszczenia ciśnieniowego (myjki itd) w temperaturze -40°C +155°C.



Features: High temperature resistant 155°C, abrasion resistant cover, smaller bend radius, more flexible.
Construction: Water, hot water, detergent solutions resistant special synthetic rubber, 1 or 2 high tensile steel wire braid and oil, abrasion and weather resistant special synthetic rubber
Application: For medium pressure cleaning application within a temperature range of -40°C~+155°C.



Eigenschaften: Hohe Temperaturbeständigkeit von 155 °C, verschleißfestes Außengummi, kleiner Biegeradius, gute Flexibilität.
Aufbau: Der Schlauch besteht aus einer Synthesekautschuk-Innenschicht, einer oder zwei Stahldrahtgeflechtseinlagen und einer öl- und witterungsbeständigen Synthesekautschuk-Deckschicht.
Anwendung: Geeignet für Mitteldruckreinigung, Temperaturbereich -40°C~+155°C.



機能: 155°Cの高温耐性、耐摩耗性の外側ゴム、小さな曲げ半径、優れた柔軟性。
構造: ホースは、合成ゴムの内層、1つまたは2つの鋼線編組補強層、および耐油性と耐候性の合成ゴムカバーで構成されています。
用途: 中圧洗浄に適しており、温度範囲は-40°C~+155°Cです。



Características: Resistencia a altas temperaturas de 155 °C, caucho exterior resistente al desgaste, pequeño radio de curvatura, buena flexibilidad.
Estructura: La manguera consta de una capa interior de caucho sintético, una o dos capas de refuerzo de alambre de acero trenzado y una cubierta de caucho sintético resistente al aceite y a la intemperie.
Aplicación: Adecuado para limpieza a media presión, el rango de temperatura es de -40 °C~+155°C.

Hose Part No.	I.D.		O.D.		W.P.		Min.B.P.		Min B.R.		Weight waga
	średnica wew.		średnica zew.		ciśnienie robocze		ciśnienie rozrywające		promień gięcia		
	Rozmiar	inch mm	inch mm	mm	Mpa Bar	Mpa Bar	inch mm	mm	kg/m		
Standard	1/4"	6.3	0.48	12.2	28	280	84	840	2.95	75	0.18
1-155-06	1/4"	6.3	0.48	12.2	28	280	84	840	2.95	75	0.18
1-155-08	5/16"	7.9	0.55	13.9	28	280	84	840	3.35	85	0.20
1-155-10	3/8"	9.5	0.61	15.6	28	280	84	840	3.54	90	0.26
1-155-13	1/2"	12.5	0.76	19.2	21	210	63	630	5.12	130	0.34

Hose Part No.	I.D.		O.D.		W.P.		Min.B.P.		Min B.R.		Weight waga
	średnica wew.		średnica zew.		ciśnienie robocze		ciśnienie rozrywające		promień gięcia		
	Rozmiar	inch mm	inch mm	mm	Mpa Bar	Mpa Bar	inch mm	mm	kg/m		
Standard	1/4"	6.3	0.52	13.2	40	400	120	1200	2.95	75	0.30
2-155-06	1/4"	6.3	0.52	13.2	40	400	120	1200	2.95	75	0.30
2-155-08	5/16"	7.9	0.58	14.7	40	400	120	1200	3.35	85	0.33
2-155-10	3/8"	9.5	0.68	17.3	40	400	120	1200	3.54	90	0.42
2-155-13	1/2"	12.5	0.81	20.7	40	400	120	1200	5.12	130	0.57



-40°C — +155°C
-40°F — +311°F

PREMIUM HDR JET 1SN wash hose +155°C

1/2"

(13mm)

EN853 / 1Q25
SAE 100R1AT

280 Bar
28.0 Mpa

4000 Psi