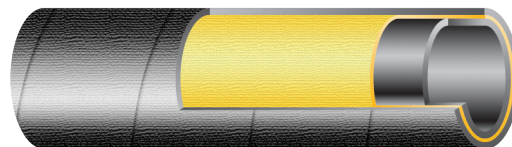


Radiator hose type: ISI L/L
Kühlerschlauch Typ: ISI L/L
Рукав для радиаторов тип: ISI L/L



- Wąż tłoczny do przesyłu gorącej wody z glikolem w układach chłodzenia.
- Warstwa wewnętrzna: guma EPDM odporna na temperaturę i glikol.
- Warstwa zewnętrzna: guma EPDM odporna na temperaturę, starzenie, warunki atmosferyczne.
- Wzmocnienie: 1 oplot tekstylny.
- For conveying hot water mixed with anti-freeze liquids in cooling systems, automotive and stationary engines.
- Tube: heat and anti-freeze liquids resistant EPDM rubber.
- Cover: heat, ageing and weather resistant EPDM rubber.
- Reinforcement: 1 high tensile synthetic textile.
- Besonders geeignet als Kühlerschlauch für Kraftfahrzeuge und stationären Motoren zur Verwendung mit Frostschutzmitteln.
- Seele: EPDM-Gummi, hitze- und kühlmittelbeständig.
- Decke: hitze-, alterungs-, witterungsbeständig, EPDM-Gummi.
- Einlage: 1 hochzugfeste synthetische Textileinlage.
- Рукав для транспортировки горячей воды с глицером в системах охлаждения, автомобильных.
- Внутренний слой: устойчив к температурам и глицеру, резина EPDM.
- Внешний слой: устойчив к температуре, старению, метеоусловиям, резина EPDM.
- Усиление: 1 оплетка текстильная.

ID		OD		WP		BP		W	L	MADEJSKI industrial technology
mm	cal / inch	mm		bar	PSI	bar	PSI	g / m	m	
6,0	1/4	13,0		4,0	58,0	12,0	174,0	115,0	50	PWW-06 RADIATOR L/L
8,0	5/16	14,0		4,0	58,0	12,0	174,0	140,0	50	PWW-08 RADIATOR L/L
10,0	3/8	16,0		4,0	58,0	12,0	174,0	165,0	50	PWW-10 RADIATOR L/L
13,0	1/2	20,0		4,0	58,0	12,0	174,0	260,0	50	PWW-13 RADIATOR L/L
16,0	5/8	23,0		4,0	58,0	12,0	174,0	290,0	50	PWW-16 RADIATOR L/L
18,0	-	25,0		4,0	58,0	12,0	174,0	380,0	50	PWW-18 RADIATOR L/L
19,0	3/4	27,0		4,0	58,0	12,0	174,0	390,0	50	PWW-19 RADIATOR L/L
20,0	-	28,0		4,0	58,0	12,0	174,0	390,0	50	PWW-20 RADIATOR L/L
22,0	7/8	30,0		4,0	58,0	12,0	174,0	505,0	50	PWW-22 RADIATOR L/L
25,0	1	35,0		4,0	58,0	12,0	174,0	635,0	50	PWW-25 RADIATOR L/L

Zakres temperatur / Temperature range / Temperaturbereich / Интервал температур: -40°C / +125°C.

Markowanie / Marking / Beschriftung / Маркировка: Nadruk / Ink jet / Drücken / Надпись.

SEL ISI L/L RADIATOR DIN 73411 (ID) (YEAR)						
Normy	ISO 1307	Kolor	Czarny / Black	Czerwony / Red	Zielony / Green	Niebieski / Blue
Norms	DIN 73411	Colour	Schwarz / Чёрный	Rot / Красный	Grün / Зелёный	Blau / Голубой
Normen		Farben	√			
Нормы		Цвет				