

Węż do ukł. chłodzenia i gorącej wody, +100°C

Zastosowanie: Wąż przeznaczony jest do przepływu płynu chłodzącego w pojazdach samochodowych. Wąż jest odporny na działanie wodnych roztworów glikolu etylenowego, a także na ścieranie, warunki atmosferyczne i oddziaływanie ozonu. Ze względu na bardzo dobrą odporność na wysokie temperatury, jest chętnie stosowany jako wąż do gorącej wody o temperaturze do 100°C.

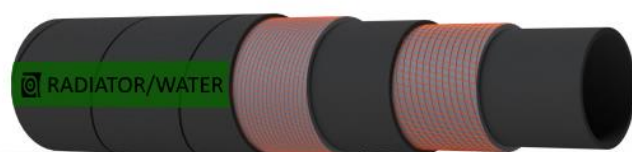
Warstwa wewnętrzna: Wysokiej jakości mieszanka gumowa odporna na działanie glikolu etylenowego.

Wzmocnienie: Przekładki z kordu włókienniczego o wysokiej wytrzymałości.

Warstwa zewnętrzna: Wysokiej jakości guma barwy czarnej, odporna na działanie warunków atmosferycznych i ozonu.

Powierzchnia węża z odciskiem tkaniny.

Temperatura Pracy: -35°C/+100°C



Śr. wewnętrzna	Śr. zewnętrzna	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Długość rolki
mm	mm	bar	bar	m
31,5	42	6	20	20
38	49	6	20	20
40	51	6	20	20
45	56	6	20	20
48	59	6	20	20
50	61	6	20	20
55	66	6	20	20
63	75	6	20	20
75	87	6	20	20