

Wężę do układu chłodzenia, +125°C

Zastosowanie: Wąż przeznaczony jest do przepływu płynu chłodzącego w pojazdach samochodowych o podwyższonej temperaturze pracy do 125°C.

Wąż jest odporny na działanie wodnych roztworów glikolu etylenowego, a także na ścieranie, warunki atmosferyczne i oddziaływanie ozonu.

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

Wzmocnienie: Przekładki z kordu włókienniczego lub nici syntetycznych o wysokiej wytrzymałości.

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

Temperatura Pracy: -40°C/+125°C

Norma: SAE J20 R3



Śr. wewnętrzna	Śr. zewnętrzna	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywając	Długość rolki
mm	mm	bar	bar	m
8,0	16,0	6	20	50
9,5	17,5	6	20	50
12,7	20,0	6	20	50
16,0	24,0	6	20	50
19,0	27,0	6	20	50
25,0	36,0	6	20	50