

WĘŻE PRZEMYSŁOWE

Wężę do pojazdów samochodowych

INDUSTRIAL HOSES / РУКАВА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Hoses for automotive vehicles / Рукава для автомобилей



DO UKŁADÓW CHŁODZENIA FOR COOLING SYSTEMS ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ

ZN-85/MPCH L-G/BD-29



KONSTRUKCJA

Warstwa wewnętrzna

Guma barwy czarnej SBR lub NBR, odporna na glikol etylenowy.

Wzmocnienie

Przekładki z kordu włókienniczego.

Warstwa zewnętrzna

Guma barwy czarnej SBR/NBR/EPDM odporna na działanie warunków atmosferycznych i ozonu.

ZASTOSOWANIE

Wężę stosowane są do przepływu płynu chłodzącego w pojazdach samochodowych (zwykłe) lub do przepływu płynu chłodzącego zanieczyszczonego olejami (olejoodporne) o maksymalnym ciśnieniu roboczym 0,6 MPa.

SPOSÓB ZNAKOWANIA

Wężę znakowane pomarańczową taśmą.

TEMPERATURA PRACY

Od -35°C do +100°C

CONSTRUCTION

Inner tube

SBR or NBR ethylene glycol-resistant black rubber.

Reinforcement

Interlayers made of textile cord.

Cover

SBR/NBR/EPDM weather- and ozone-resistant black rubber.

APPLICATION

These hoses are used for carrying radiator liquid in vehicles (ordinary) or carrying cooling liquid contaminated with oils (oil-resistant) with maximum working pressure of 0.6 MPa.

METHOD OF MARKING

These hoses are marked with an orange tape.

WORKING TEMPERATURE

From -35°C to +100°C

КОНСТРУКЦИЯ

Внутренний слой

Черная резина SBR или NBR, стойкая к воздействию этиленгликоля.

Усиление

Прокладки с текстильным кордом.

Наружный слой

Черная резина SBR/NBR/EPDM, стойкая к воздействию атмосферных факторов и озона.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рукава предназначены для передачи охлаждающей жидкости в автомобилях (обычные) либо для передачи охлаждающей жидкости загрязненной маслами (маслостойкие) с максимальным рабочим давлением 0,6 МПа.

СПОСОБ МАРКИРОВКИ

Рукава маркируются надписью оранжевого цвета.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

От -35°C до +100°C

mm	mm	MPa	MPa	m	
mm	mm	MPa	MPa	m	
MM	MM	МПа	МПа	м	

12,5	±1,0	21,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
14,0	±1,0	23,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
16,0	±1,0	24,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
18,0	±1,0	26,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
20,0	±1,0	28,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
25,0	±1,0	35,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
31,5	±1,0	42,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
38,0	±1,0	49,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
40,0	±1,0	51,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
45,0	±1,0	56,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
48,0	±1,0	59,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
50,0	±1,5	61,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
55,0	±1,5	66,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
63,0	±1,5	75,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
75,0	±1,5	87,0	±0,75	0,6	2,0	20	kord / cord / корд
80,0	±1,5	92,0	±1,00	0,6	2,0	10	kord / cord / корд