

WĘŻE PRZEMYSŁOWE

Węże do olejów

INDUSTRIAL HOSES / РУКАВА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Hoses for oil / Рукава для масел

TYPE 6 0,6 MPa/МПа

PN-86/C-94250/43



KONSTRUKCJA

Warstwa wewnętrzna

Guma barwy czarnej NBR odporna na działanie olejów.

Wzmocnienie

Przekładki z kordu włókienniczego lub nici syntetycznych.

Warstwa zewnętrzna

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

Węże z przekładkami z kordu mogą być zabezpieczone zewnętrzną spiralą z drutu, a węże wzmocnione niciami, oplotem z drutu w celu ochrony przed deformacją oraz nadmiernym ścieraniem warstwy zewnętrznej.

ZASTOSOWANIE

Wąż przeznaczony do przepływu olejów o ciśnieniu roboczym 0,6 MPa.

SPOSÓB ZNAKOWANIA

Węże znakowane brązową taśmą.

TEMPERATURA PRACY

Od -30°C do +60°C

CONSTRUCTION

Inner tube

NBR oil-resistant black rubber.

Reinforcement

Interlayers made from textile cord or synthetic threads.

Cover

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

Hoses with interlayers made from cord can be protected by an outside wire coil, and hoses reinforced with threads, wire braid in order to prevent deformation and excessive abrasion of the outside layer.

APPLICATION

These hoses are designed for oil flow with working pressure of 0.6 MPa.

METHOD OF MARKING

These hoses are marked with a brown tape.

WORKING TEMPERATURE

From -30°C to +60°C

КОНСТРУКЦИЯ

Внутренний слой

Черная резина SBR, стойкая к воздействию масел.

Усиление

Прокладки с текстильным кордом или из синтетических нитей.

Наружный слой

Черная резина NBR/SBR/EPDM, стойкая к воздействию атмосферных факторов и озона. Рукава с прокладками с кордом могут быть защищены с помощью внешней спирали из проволоки, а рукава усиленные нитями могут быть защищены с помощью оплетки из проволоки с целью предохранения от деформации и чрезмерного истирания внешнего слоя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ





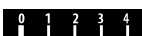

Рукава предназначены для передачи масел с рабочим давлением 0,6 МПа.

СПОСОБ МАРКИРОВКИ

Рукава маркируются надписью коричневого цвета.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

От -30°C до +60°C

						
mm	mm	MPa	MPa	m		
mm	mm	MPa	MPa	m		
мм	мм	МПа	МПа	м		
6,3	±0,75	13,0	0,6	1,9	50	nici / threads / нити
8,0	±0,75	15,0	0,6	1,9	50	nici / threads / нити
10,0	±0,75	17,0	0,6	1,9	50	nici / threads / нити
12,5	±0,75	21,0	0,6	1,9	50 lub 20	nici lub kord
					50 or 20	threads or cord
					50 или 20	нити или корд
14,0	±0,75	22,0	0,6	1,9	20	kord / cord / корд
16,0	±0,75	24,0	0,6	1,9	20	kord / cord / корд
18,0	±0,75	26,0	0,6	1,9	20	kord / cord / корд
20,0	±0,75	28,0	0,6	1,9	20	kord / cord / корд
25,0	±0,75	35,0	0,6	1,9	20	kord / cord / корд
31,5	±0,75	41,0	0,6	1,9	20	kord / cord / корд
38,0	±1,50	48,0	0,6	1,9	20	kord / cord / корд
40,0	±1,50	50,0	0,6	1,9	20	kord / cord / корд
45,0	±1,50	55,0	0,6	1,9	20	kord / cord / корд
50,0	±1,50	60,0	0,6	1,9	20	kord / cord / корд
55,0	±1,50	65,0	0,6	1,9	20	kord / cord / корд
63,0	±1,50	73,0	0,6	1,9	20	kord / cord / корд
75,0	±1,50	87,0	0,6	1,9	20	kord / cord / корд
80,0	±2,00	92,0	0,6	1,9	10	kord / cord / корд