

WĘŻE PRZEMYSŁOWE

Węże do piaskowania

INDUSTRIAL HOSES / РУКАВА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Hoses for sand blasting / Рукава для пескоструйной очистки

0,8 MPa/МПа

PN-78/C-94250/51



KONSTRUKCJA

Warstwa wewnętrzna

Guma barwy czarnej SBR odporna na ścieranie.

Wzmocnienie

Przekładki z kordu włókienniczego.

Warstwa zewnętrzna

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

Węże mogą być zabezpieczone zewnętrzną spiralą z drutu, chroniącą je przed deformacją oraz nadmiernym ścieraniem się warstwy zewnętrznej.

ZASTOSOWANIE

W procesach piaskowania i śrutowania przy pomocy materiałów o właściwościach ściernych, takich jak: piasek, elektrokorund, żużle, rozdrobnione skały, śrut żeliwny i stalowy.

UWAGA

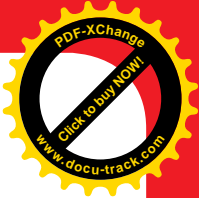
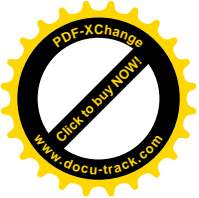
Na zamówienie dostępna wersja z żyłą z drutów miedzianych.

SPOSÓB ZNAKOWANIA

Węże znakowane niebieską taśmą.

TEMPERATURA PRACY

Od -30°C do +60°C



CONSTRUCTION

Inner tube

SBR abrasion-resistant black rubber.

Reinforcement

Interlayers made of textile cord.

Cover

SBR/EPDM weather- and ozone-resistant black rubber.
Hoses can be protected by an outside wire spiral preventing deformation and excessive abrasion of the outside layer.

APPLICATION

These hoses may be used in sand blasting and shot blasting using abrasive materials such as sand, aloxite, slags, shredded rocks, cast iron shot and steel shot.

NOTE

You can order a version with a copper wire.

METHOD OF MARKING

These hoses are marked with a blue tape.

WORKING TEMPERATURE

From -30°C to +60°C

КОНСТРУКЦИЯ

Внутренний слой

Черная резина SBR, стойкая к истиранию.

Усиление

Прокладки с текстильным кордом.

Наружный слой

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В процессах пескоструйной и дробеструйной очистки с помощью абразивных материалов, таких как: песок, электрокорунд, шлак, каменная крошка, чугунная и стальная дробь.

ВНИМАНИЕ

По заказу возможна версия с жилой из медной проволоки.

СПОСОБ МАРКИРОВКИ

Рукава маркируются надписью синего цвета.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

От -30°C до +60°C

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

16,0	±0,75	32,0	0,8	3,2	20	kord / cord / корд
20,0	±0,75	36,0	0,8	3,2	20	kord / cord / корд
25,0	±1,25	43,0	0,8	3,2	20	kord / cord / корд
31,5	±1,25	49,0	0,8	3,2	20	kord / cord / корд
38,0	±1,25	56,0	0,8	3,2	20	kord / cord / корд
40,0	±1,50	58,0	0,8	3,2	20	kord / cord / корд
45,0	±1,50	63,0	0,8	3,2	20	kord / cord / корд
50,0	±1,50	68,0	0,8	3,2	20	kord / cord / корд
55,0	±1,50	73,0	0,8	3,2	20	kord / cord / корд
63,0	±1,50	81,0	0,4	1,6	20	kord / cord / корд
70,0	±1,50	88,0	0,4	1,6	20	kord / cord / корд
75,0	±1,50	93,0	0,4	1,6	20	kord / cord / корд
80,0	±2,00	98,0	0,4	1,6	10	kord / cord / корд