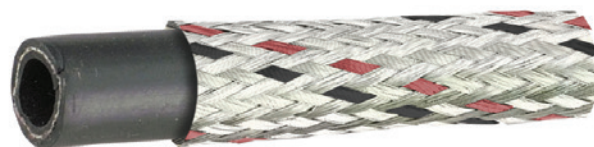


GČ



CIJEV:



Unutarnji sloj: NBR guma crne boje, otporna na hidraulično ulje

Vanjski sloj: pocinčana čelična žica sa upletenim paralelnim tekstilnim prugama crvene i crne boje, otporna na abraziju i atmosferske utjecaje

Temp. opseg: -10 C do +70 C

Primjena: za niski tlak hidrauličnog ulja, nafte, emulzija, zraka i vode

HOSE:



Tube: NBR rubber black colour, resistant against hydraulic fluids

Cover: high tensile galvanized wire braid with twisted parallel textile striped red and black, abrasion

Temp.range: -10 C up to +70 C

Application: low pressure hydraulic lines, fuel oil, emulsion, air and water

ШЛАНГ:



Внутренний слой: езина (NBR) черного цвета, устойчивая к гидравлическим маслам

Наружный слой: оцинкованная стальная проволока с оплеткой из параллельных текстильных полос красного и черного цвета, устойчивая к абразивному износу и атмосферному воздействию

Диапазон темп.: -10 C до +70 C

Применение: для подачи под низким давлением гидравлических масел, нефти, эмульсий, воздуха и воды

Oleum Flex Code							
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m
10001	5	10,0	15	30	60	30	0,12
10002	6	11,0	15	30	60	30	0,13
10003	8	13,0	15	30	60	40	0,17
10005	10	15,0	15	30	60	45	0,20
10007	13	19,0	15	30	60	50	0,25
10008	16	22,0	10	20	40	70	0,30

Gx EPDM INOX



CIJEV:



Unutarnji sloj: EPDM guma netoksična glatka, crne boje

Vanjski sloj: žičani oplet od nehrđajućeg čelika AISI 304 otporan na abraziju i atmosferske utjecaje

Temp. opseg: -20 C do +100 C

Primjena: za niski tlak pitke vode i nekorozivnih tekućina, za vodikotličice, bojlere, pumpe, kotlove.

HOSE:



Tube: EPDM rubber black colour, smooth non-toxic

Cover: high tensile stainless steel wire braid AISI 304 abrasion and ozone resistant.

Temp.range: -20 C up to +100 C

Application: for low pressure drinking water and non corrosive liquids, for water heaters, pumps, boilers.

ШЛАНГ:



Внутренний слой: Каучуковая EPDM резина, нетоксичная, гладкая, черного цвета

Наружный слой: стальная оплетка из нержавеющей стали AISI 304, устойчивая к абразивному износу и атмосферному воздействию

Диапазон темп.: -20 C до +100 C

Применение: для подачи под низким давлением питьевой воды и не коррозионных жидкостей, для водонагревателей, насосов и котлов

Oleum Flex Code							
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m
16906	10	14,0	15	30	60	50	0,13
16907	13	18,0	15	30	60	60	0,25
16908	16	22,0	12	24	48	70	0,40
16909	19	27,0	10	20	40	80	0,50
16910	25	34,0	10	20	40	100	0,80
16911	32	43,0	10	20	40	160	1,15
16912	40	54,0	6	12	24	180	1,70
16913	50	64,0	6	12	24	230	2,25