

SAE 100 R7

EN 855 R7

ISO 3949.1



CIJEV:

Unutarnji sloj: termoplastični poliester
Ojačanje: sintetski tekstilni oplet, visoko vlačni
Vanjski sloj: poliuretan crne boje, otporna na abraziju, atmosferske utjecaje i ugljikovodike
Temp. opseg: -40 C do +100 C, zrak i voda maks. +70 C
Primjena: za visoki tlak hidrauličnog ulja, nafte, antifrizna, zraka i vode



HOSE:

Tube: thermoplastic polyester
Reinforcement: high tensile syntetic fiber braids
Cover: abrasion, ozone and hydrocarbon resistant polyurethane black colour
Temp.range: -40 C up to +100 C, air and water max. +70 C
Application: high pressure hydraulic lines, fuel oil, antifreeze solutions, air and water



ШЛАНГ:

Внутренний слой: термопластичный полиэфир
Армирование: высокопрочная синтетическая текстильная оплетка
Наружный слой: полиуретан черного цвета, устойчивый к абразивному износу, атмосферному воздействию и углеводородам
Диапазон темп.: -40 C до +100 C, воздух и вода макс. +70 C
Применение: для подачи под высоким давлением гидравлических масел, нефти, антифризов, воздуха и воды



Oleum Flex Code							
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m
10656	4	9.0	235	470	940	25	0.07
17396	5	10.0	210	420	840	30	0.09
17397	6	12.2	210	420	840	35	0.10
17398	8	14.3	190	380	760	45	0.13
17399	10	16.0	160	320	640	55	0.15
17400	13	20.3	140	280	560	75	0.22
17401	16	23.5	105	210	420	120	0.28
17402	19	26.5	90	180	360	145	0.33
17403	25	33.6	70	140	280	200	0.40

SAE 100 R8

EN 855 R8

ISO 3949.2



CIJEV:

Unutarnji sloj: termoplastični poliester
Ojačanje: sintetski tekstilni oplet, visoko vlačni
Vanjski sloj: poliuretan crne boje, otporna na abraziju, atmosferske utjecaje i ugljikovodike
Temp. opseg: -40 C do +100 C, zrak i voda maks. +70 C
Primjena: za visoki tlak hidrauličnog ulja, nafte, antifrizna, zraka i vode



HOSE:

Tube: thermoplastic polyester
Reinforcement: high tensile syntetic fiber braids
Cover: abrasion, ozone and hydrocarbon resistant polyurethane black colour
Temp.range: -40 C up to +100 C, air and water max. +70 C
Application: high pressure hydraulic lines, fuel oil, antifreeze solutions, air and water



ШЛАНГ:

Внутренний слой: термопластичный полиэфир
Армирование: высокопрочная синтетическая текстильная оплетка
Наружный слой: полиуретан черного цвета, устойчивый к абразивному износу, атмосферному воздействию и углеводородам
Диапазон темп.: -40 C до +100 C, воздух и вода макс. +70 C
Применение: для подачи под высоким давлением гидравлических масел, нефти, антифризов, воздуха и воды



Oleum Flex Code							
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m
17404	4	8.9	420	840	1680	35	0.04
17405	5	10.0	350	700	1400	35	0.07
17406	6	11.8	350	700	1400	50	0.09
17407	8	14.3	325	650	1300	60	0.13
17408	10	16.0	280	560	1120	70	0.15
17409	13	20.3	245	490	980	95	0.23
17410	16	23.5	195	390	780	125	0.27
17411	19	26.5	165	330	660	150	0.35
17412	25	34.7	145	290	580	200	0.51