

MTH-1SB

EXCEED EN 853 1SN
EXCEED SAE 100 R1



CIJEV:

Unutarnji sloj: termoplastični poliester
Ojačanje: čelični oplet, visoko vlačni, 1 sloj
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: one high tensile steel braid
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:

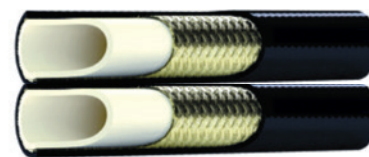
Внутренний слой: термопластичный полиэфир
Армирование: высокопрочная стальная оплетка, 1-слойная
Наружный слой: полиуретан черного цвета, устойчивый к абразивному износу, атмосферному воздействию и углеводородам
Диапазон темп.: -40 C до +100 C, воздух и вода макс. +70 C
Применение: для подачи под высоким давлением гидравлических масел, нефти, антифризов, воздуха и воды



Oleum Flex Code							
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m
10556	5	9,7	360	720	1440	30	0,12
10557	6	11,7	310	620	1240	40	0,17
10559	8	13,2	250	500	1000	55	0,19
10561	10	15,5	225	450	900	65	0,23
10563	13	18,8	190	380	760	85	0,30
17386	16	22,0	140	280	560	115	0,34
17387	19	25,8	115	230	460	145	0,44
17388	25	33,0	95	190	380	180	0,65

MTH-1SB TWIN

EXCEED EN 853 1SN
EXCEED SAE 100 R1



Oleum Flex Code							
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m
10558	6	24,0	310	620	1240	40	0,34
10560	8	28,0	250	500	1000	55	0,44
10562	10	32,0	225	450	900	65	0,52

MT-1SB PAINT SPRAY

EXCEED EN 853 1SN, 1ST
EXCEED EN 857 1SC, SAE 100 R1



CIJEV:

Unutarnji sloj: poliamid PA6
Ojačanje: čelični oplet, visoko vlačni, 1 sloj
Vanjski sloj: poliuretan plave boje, otporan na abraziju, atmosferske utjecaje i ugljikovodike
Temp. opseg: -40 C do +100 C, zrak i voda maksimalno +70 C
Primjena: za visoki tlak boje u spreju i otapala, hidrauličnog ulja, antifrizna, zraka i vode, cijev elektroprovodljiva sa povišenom otpornošću na abraziju



HOSE:

Tube: polyamide PA6
Reinforcement: one high tensile steel braid
Cover: abrasion, ozone and hydrocarbon resistant polyurethane blue colour
Temp.range: -40 C up to +100 C, air and water max. +70 C
Application: high pressure paint spray and solvent, hydraulic lines, fuel oil, antifreeze solutions, air and water, hose providing electrical conductivity with increased resistance to abrasion



ШЛАНГ:

Внутренний слой: полиамид PA6
Армирование: высокопрочная стальная оплетка, 1-слойная
Наружный слой: полиуретан синего цвета, износостойкий, устойчивый к атмосферным влияниям и гидродородам
Диапазон темп.: -40 C до +100 C, воздух и вода макс. +70 C
Применение: для распылителей красок и растворителей высокого давления, гидравлических магистралей, для топливной нефти, антифризов, воды и воздуха, электропроводных труб с повышенной устойчивостью к износу



Oleum Flex Code							
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m
17438	5	9,7	480	720	1440	30	0,12
17439	6	11,7	410	615	1240	40	0,15
17441	10	15,5	300	450	900	65	0,23
17442	13	18,8	250	380	760	85	0,30
17440	19	25,8	150	225	460	145	0,43