

MTH-2SB

EXCEED EN 853 2SN
EXCEED SAE 100 R2



CIJEV:

Unutarnji sloj: termoplastični poliester
Ojačanje: čelični oplet, visoko vlačni, 2 sloja
Vanjski sloj: poliuretan crne boje, otporna na abraziju, atmosferske utjecaje i ugljikovodike
Temp. opseg: -40 C do +100 C, zrak i voda maksimalno +70 C
Primjena: za visoki tlak hidrauličnog ulja, nafte, antifrizna, zraka i vode



HOSE:

Tube: thermoplastic polyester
Reinforcement: two 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, 2-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
17389	6	13.5	400	800	1600	40	0.29
17390	8	15.1	350	700	1400	50	0.35
17391	10	17.0	330	660	1320	60	0.42
17392	13	21.5	275	550	1100	75	0.58
17393	16	24.5	250	500	1000	110	0.66
17394	19	27.5	215	430	860	150	0.79
17395	25	35.0	165	330	660	185	1.05

MT-2SB PAINT SPRAY

EXCEED EN 853 2SN
EXCEED SAE 100 R2



CIJEV:

Unutarnji sloj: poliamid PA6
Ojačanje: čelični opleti, visoko vlačni, 2 sloja
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 sapovišenom otpornošću na abraziju



HOSE:

Tube: polyamide PA6
Reinforcement: two 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, 2-х слойная
Наружный слой: полиуретан синего цвета, износостойкий, устойчивый к атмосферным влияниям и гидроводородам
Диапазон темп.: -40 C до +100 C, воздух и вода максимально +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
10565	6	12,8	560	850	1700	40	0,24
10567	10	16,8	460	700	1400	65	0,37
10564	13	20,2	400	600	1200	85	0,45
10566	19	27,8	285	430	860	170	0,70