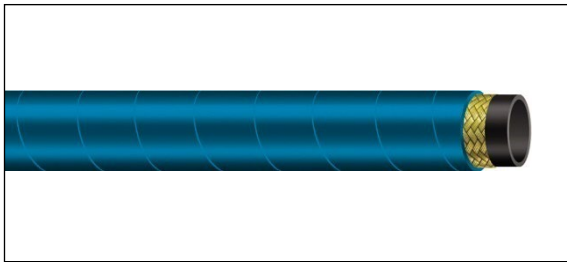


Гумові гідравлічні шланги (високотемпературна версія)



ULTIMATE 1SN-HT

гідравлічний шланг з однією сталевую оболіткою для екстремальних температур (від -50°C)

Внутрішній шар: Чорна синтетична гума
Посилення: сталь з одинарним плетінням
Зовнішній шар: Синій синтетичний каучук
Робоча темп.: від -50°C до +135°C (гідравлічна олива) (тимчасово +150°C)

Гідравлічний шланг з розширеним діапазоном робочих температур у порівнянні зі стандартними шлангами типу 1SN

Стандарти: EN 853-1SN, ISO 1436-1SN, SAE 100R1S-AT.

Монтаж: Використовуйте фітинги типу Z і S - без різання (IT-4, IT-37).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	робочий тиск [бар]	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-1SN-HT-06S	6,4	13,2	225	1030	100	0,24
HW-1SN-HT-08S	8	14,8	215	970	115	0,28
HW-1SN-HT-10S	9,5	17,2	180	820	130	0,35
HW-1SN-HT-13S	12,7	20,4	160	700	180	0,44
HW-1SN-HT-16S	16	23,5	130	600	200	0,50
HW-1SN-HT-19S	19	27,5	105	500	240	0,64
HW-1SN-HT-25S	25,4	35,4	88	375	300	0,94
HW-1SN-HT-32S	31,8	43,5	63	280	420	1,31
HW-1SN-HT-38S	38,1	50	50	260	500	1,49
HW-1SN-HT-51S	50,8	63,6	40	250	630	2,02



THERMAL 1SN-HT

Гідравлічний шланг для підвищених температур з однією сталевую опліткою

Внутрішній шар: Чорна синтетична гума
Посилення: сталь з одинарним плетінням
Зовнішній шар: Синій синтетичний каучук
Робоча темп.: від -40°C до +135°C (гідравлічна олива) (тимчасово +150°C)

Гідравлічний шланг зі збільшеним діапазоном робочих температур у порівнянні зі стандартними шлангами типу 1SN. Доведений термін служби шлангу 300 000 імпульсних циклів.

Стандарти: EN 853-1SN, ISO 1436-1SN, SAE 100R1S-AT.

Монтаж: Використовуйте фітинги типу Z і S - без різання (IT-4, IT-37).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	робочий тиск [бар]	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-1SN-HT-06P	6,4	13,2	225	900	100	0,23
HW-1SN-HT-08P	7,9	15	215	860	115	0,28
HW-1SN-HT-10P	9,5	17,3	180	720	125	0,36
HW-1SN-HT-13P	12,7	20,6	160	640	180	0,42
HW-1SN-HT-16P	15,9	23,9	130	520	205	0,53
HW-1SN-HT-19P	19	27,6	105	420	240	0,65
HW-1SN-HT-25P	25,4	35,3	88	360	300	1,01
HW-1SN-HT-32P	31,8	43,2	63	250	420	1,29
HW-1SN-HT-38P	38,1	50,7	50	200	500	1,66
HW-1SN-HT-51P	50,8	64,2	40	160	630	2,32