

Гідравлічні багатоспіральні гумові шланги

ADVANSTAR-4SP
Гідравлічний багатоволоконний шланг високого тиску, вогнестійкий, дуже гнучкий

Внутрішній шар: Чорна синтетична гума
Армування: чотири шари спірального сталевго дроту
Зовнішній шар: Чорна синтетична гума
Робоча темп.: від -40°C до +120°C (гідравлічна олива)

Багатоходовий гідравлічний шланг для високого тиску. Шланг з підвищеною гнучкістю в порівнянні зі стандартним стандартом. Вогнезахисний зовнішній шар (MSHA). Використовується в гідравлічних системах великої будівельної техніки та всіх видів обладнання з гідравлічним приводом.

Стандарти: EN 856 4SP, ISO 3862-1 4SP.

Монтаж: Використовуйте фітинги типу Z, втулки типу M і Z - зовнішнє зрізання (IT-9, IT-31).
 Використовуйте фітинги типу Z, втулки типу Z4TX - без розрізання (IT-192).
 Використовуйте фітинги типу N - без зрізання (IT-82).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	тиск робочий тиск [бар]	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-4SP-13A	12,9	24,3	415	1660	140	0,73
HW-4SP-16A	16	28,0	380	1520	160	1,02
HW-4SP-19A	19,2	31,8	380	1520	200	1,45
HW-4SP-25A	25,4	39,4	325	1300	230	1,94


HI-PULSE-4SP
Гідравлічний шланг високого тиску, довговічний, вогнестійкий, багатожильний

Внутрішній шар Чорна синтетична гума
Армування: чотири шари спірального сталевго дроту
Зовнішній шар Чорна синтетична гума
Робоча темп.: від -40°C до +100°C (гідравлічна олива) (тимчасово +120°C)

Багатожильний гідравлічний шланг високого тиску. Збільшений термін служби шлангу в порівнянні зі стандартним підтверджений випробуванням на 1 000 000 імпульсних циклів. Вогнезахисний зовнішній шар (MSHA) . Використовується в гідросистемах будівельної техніки та всіх видах обладнання з гідравлічним приводом.

Стандарти: EN 856 4 SP, ISO 3862-1 4SP.

Монтаж: Використовуйте фітинги типу Z, втулки типу M і Z - зовнішнє зрізання (IT-9, IT-31).
 Використовуйте фітинги типу Z, втулки типу Z4TX - без розрізання (IT-192).
 Використовуйте фітинги типу N - без зрізання (IT-82).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	тиск робочий тиск (бар)	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-4SP-10P	9,5	21,4	460	1840	180	0,75
HW-4SP-13P	12,7	24,0	430	1720	230	0,90
HW-4SP-16P	15,9	27,6	350	1400	250	1,09
HW-4SP-19P	19	32,1	350	1400	300	1,51
HW-4SP-25P	25,4	38,7	320	1280	340	2,09
HW-4SP-32P	31,8	49,8	210	840	460	3,10
HW-4SP-38P	38,1	57,3	190	760	560	3,61
HW-4SP-51P	50,8	71,1	180	720	660	5,03