

Гумові гідравлічні шланги (для гірничодобувної промисловості)

HW- 4SP-G

Багатоходовий гірничий гідравлічний шланг високого тиску

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)

Гірничий гідравлічний мульти спіральний рукав високого тиску. Зовнішній шар антистатичний, атоксичний, вогнестійкий. Сертифікований на відповідність вимогам безпеки у вибухонебезпечних середовищах. Підходить для гідравлічної установки гірничих машин і устаткування.

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

Монтування: Використовуйте фітинги типу Z, втулки типу M і Z – необхідною є - зовнішня зрізка (IT-9, IT-31). Фітинги типу N - без зрізання (IT-82) дозволено.

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	тиск робочий тиск [бар]	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-4SP-G-10	9,5	21,4	445	1780	180	0,68
HW-4SP-G-13	12,7	24,6	415	1660	230	0,88
HW-4SP-G-16	16	28,5	350	1400	250	1,15
HW-4SP-G-19	19	32,1	350	1400	300	1,55
HW-4SP-G-25	25,4	39,7	280	1120	340	2,06
HW-4SP-G-32	31,8	50,8	210	840	460	3,11


HW- 4SH-G

Багатоходовий гірничий гідравлічний шланг високого тиску

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)

Гірничий гідравлічний багатоспіральний шланг високого тиску. Зовнішній шар антистатичний, атоксичний, вогнестійкий. Сертифікований на відповідність вимогам безпеки у вибухонебезпечних середовищах. Підходить для гідравлічної установки гірничих машин і обладнання.

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

Монтування: Використовуйте фітинги типу IL - зовнішнє і внутрішнє зрізання (IT-34).

Фітинги типу N - без зрізання (IT-82) дозволено.

Допускається використання фітингів типу Z і втулок типу M - зовнішнє зрізання (IT-11).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	робочий тиск [бар]	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-4SH-G-19	19	32,2	420	1680	280	1,56
HW-4SH-G-25	25,4	38,7	380	1520	340	2,08
HW-4SH-G-32	31,8	45,5	350	1400	460	2,51