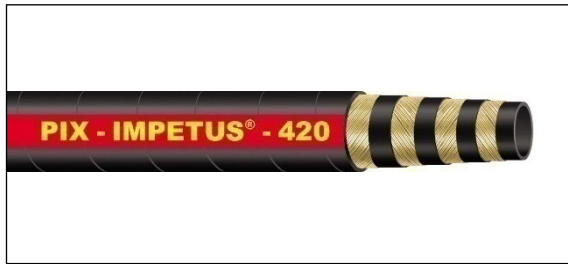


Гідравлічні багатоспіральні гумові шланги



ІМПУЛЬС R15 - 420 БАР

Гідравлічний шланг високого тиску, довговічний, вогнестійкий, багатоспіральний

Внутрішній шар: Чорна синтетична гума
Армування: чотири шари спірального сталевого дроту (шість шарів для DN 32 ÷ DN 51)
Зовнішній шар: Чорна синтетична гума
Робоча темп.: від -40°C до +121°C (гідравлічна олива) (тимчасово +125°C)

Мульти спіральний гідравлічний шланг для високого постійного тиску для всіх діаметрів. Збільшений термін служби шлангу порівняно зі стандартним, що підтверджено випробуванням на 1 000 000 імпульсних циклів. Вогнестійкий зовнішній шар (MSHA). Використовується в гідравлічних системах великої будівельної техніки та всіх типів обладнання з гідравлічним приводом.

Стандарти: EN 856 R15, ISO 3862-1 R15, SAE 100 R15.

Фітинг: Використовуйте фітинги типу IL – необхідна зовнішня і внутрішня зрізка (IT-52).
 Використовуйте фітинги типу N - без зрізання (IT-82).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	робочий тиск [бар]	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-R15-19P	19	32	420	1680	270	1,56
HW-R15-25P	25,4	39	420	1680	300	2,04
HW-R15-32P	31,8	50	420	1680	420	3,63
HW-R15-38P	38,1	58	420	1680	500	4,81
HW-R15-51P	50,8	72	420	1680	600	6,94



HW-R15-XFGT - 420 БАР

Довговічний мульти спіральний гідравлічний шланг високого тиску, вогнестійкий, дуже гнучкий

Внутрішній шар: Чорна синтетична гума
Армування: чотири шари спірального сталевого дроту (шість шарів для DN 32 і DN 38)
Зовнішній шар: Чорна синтетична гума
Робоча темп.: від -40°C до +121°C (гідравлічна олива) (тимчасово +125°C)

Багато спіральний гідравлічний шланг високого тиску. Шланг з підвищеною гнучкістю (радіус вигину на 50% кращий за стандартний). Збільшений термін служби шлангу в порівнянні зі стандартним, підтверджений випробуванням на 1 000 000 імпульсних циклів. Вогнестійкий зовнішній шар (MSHA). Використовується в гідросистемах великої будівельної техніки та всіх видах обладнання з гідравлічним приводом.

Стандарти: EN 856 R15, SAE 100 R15, ISO 3862-1 R15.

Монтування: Використовуйте фітинги типу IL - зовнішня і внутрішня зрізка (IT-52).
 Використовуйте фітинги типу N - без зрізання (IT-82).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	робочий тиск [бар]	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-R15-XFGT-19	19	30,6	420	1680	120	1,50
HW-R15-XFGT-25	25,4	37,8	420	1680	165	2,00
HW-R15-XFGT-32	31,8	49,3	420	1680	300	3,55
HW-R15-XFGT-38	38,1	57,0	420	1680	350	4,65