

Гідравлічні багатоспіральні гумові шланги



ІМПУЛЬС R13 - 350 БАР

Гідравлічний шланг високого тиску, довговічний, вогнестійкий, мультижильний

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)

Багато 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 R13, ISO 3862-1 R13, SAE 100 R13.
Монтування: Використовуйте фітинги типу IL - зовнішнє і внутрішнє зрізання (IT-51). 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-R13-19P	19	32,1	350	1400	240	1,51
HW-R13-25P	25,4	38,7	350	1400	300	2,11
HW-R13-32P	31,8	49,8	350	1400	420	3,58
HW-R13-38P	38,1	57,3	350	1400	500	4,91
HW-R13-51P	50,8	71,1	350	1400	600	6,89



HW-R13-XFGT - 350 ÷ 380 БАР

Довговічний, вогнестійкий, дуже гнучкий гідравлічний мультиспіральний шланг

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

Багатоходовий гідравлічний шланг для високого тиску. Шланг з підвищеною гнучкістю в порівнянні зі стандартом. Збільшений термін служби шлангу по відношенню до стандарту, підтверджений випробуванням 1 000 000 імпульсних циклів. Вогнезахисний зовнішній шар (MSHA). Використовується в гідравлічних системах великої будівельної техніки і всіх видів обладнання з гідравлічним приводом.

Стандарти: EN 856 R13, SAE 100 R13, ISO 3862-1 R13.
Збірка: Використовуйте фітинги типу IL – які потребують зовнішні та внутрішні зрізання (IT-51, IT-169 для HW-R13-XFGT-32). Використовуйте фітинги типу N – без зрізання (IT-82, крім HW-R13-XFGT-32).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	робочий тиск [бар]	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-R13-XFGT-19	19	30,1	380	1520	120	1,20
HW-R13-XFGT-25	25,4	37,4	350	1400	150	1,80
HW-R13-XFGT-32	31,8	44,8	350	1400	280	2,40
HW-R13-XFGT-38	38,1	57,3	350	1400	300	4,60