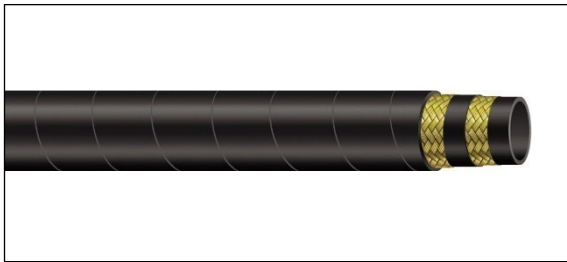


**Гумові гідравлічні шланги (для гірничодобувної промисловості)**

**HW-2ST-G**
**Шланг з двома обплітками, гірничий гідравлічний шланг**

**Внутрішній шар:** Чорна синтетична гума  
**Посилення:** сталь з подвійним плетінням  
**Зовнішній шар:** Чорна синтетична гума  
**Робоча темп.:** від -40°C до +100°C  
 (гідравлічна олива)  
 (тимчасово +120°C)

Гірничий гідравлічний шланг з подвійним сталевим обплетенням, з товстим зовнішнім шаром (для різання під фітинги). Зовнішній шар антистатичний, атоксичний, вогнестійкий. Сертифікований на відповідність вимогам безпеки у вибухонебезпечних середовищах. Підходить для гідравлічного монтажу гірничих машин і устаткування.

**Стандарти:** EN 853-2ST.

**Монтування:** Прохання контактувати зі спеціалістами компанії Tubes International вони нададуть фахову пораду, та допоможуть підібрати рішення саме для -вас.

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	робочий тиск [бар]	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-2ST-G-08	7,9	19,1	350	1400	115	0,48
HW-2ST-G-10	9,5	21,4	330	1320	130	0,64
HW-2ST-G-13	12,7	24,6	275	1100	180	0,72
HW-2ST-G-19	19	31,8	215	860	240	1,07
HW-2ST-G-25	25,4	39,7	165	660	300	1,56
HW-2ST-G-32	31,8	50,8	125	500	420	2,20


**HW-2SN-G**
**Шланг з двома обплітками, гірничий гідравлічний шланг**

**Внутрішній шар:** Чорна синтетична гума  
**Посилення:** сталь з подвійним плетінням  
**Зовнішній шар:** Чорна синтетична гума  
**Робоча темп.:** від -40°C до +100°C  
 (гідравлічна олива)  
 (тимчасово +120°C)

Гірничий гідравлічний шланг з подвійним сталевим обплетенням. Зовнішній шар антистатичний, атоксичний, вогнестійкий. Сертифікований на відповідність вимогам безпеки у вибухонебезпечних середовищах. Підходить для гідравлічної установки гірничих машин і обладнання.

**Стандарти:** EN 853-2SN.

**Монтаж:** Використовуйте фітинги типу Z і S - без різання (IT-5, IT-37).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	робочий тиск [бар]	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-2SN-G-06	6,4	14,7	400	1600	100	0,36
HW-2SN-G-08	7,9	16,3	350	1400	115	0,41
HW-2SN-G-10	9,5	18,7	330	1320	130	0,51
HW-2SN-G-13	12,7	21,8	275	1100	180	0,67
HW-2SN-G-16	15,9	25	250	1000	200	0,79
HW-2SN-G-19	19	29	215	860	240	1,01
HW-2SN-G-25	25,4	36,8	165	660	300	1,46
HW-2SN-G-32	31,8	47	125	500	420	2,04
HW-2SN-G-38	31,8	53,4	90	360	500	2,20