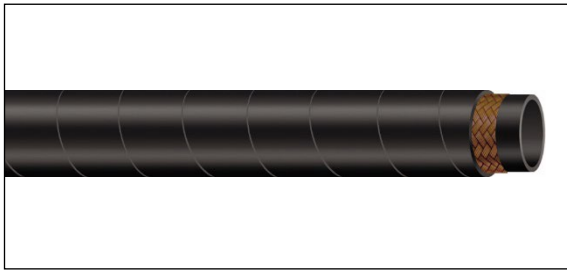


## Гумові гідравлічні шланги



### HW-2TE

**Гідравлічний шланг низького тиску з одинарним текстильним обплетенням**

**Внутрішній шар:** Чорна синтетична гума  
**Армування:** одинарна текстильна оплетка  
**Зовнішній шар:** Чорна синтетична гума  
**Робоча темп.:** від -40°C до +100°C (гідравлічна олива)  
 на+ 70 °C (повітря, вода)

Гідравлічний шланг загального призначення. Підходить для гідравлічних систем низького тиску, повітряних систем (вище 17 бар, мікро перфорація за необхідності). Характеризується високою гнучкістю та легкістю

**Стандарти:** EN 854 2TE.

**Монтаж:** Використовуйте фітинги типу Z - без різання (IT-50).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	тиск робочий [бар]	Тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-2TE-06	6,4	12,8	75	300	40	0,15
HW-2TE-08	8,1	14,9	68	272	50	0,17
HW-2TE-10	9,7	16,4	63	252	60	0,19
HW-2TE-13	13,0	19,3	58	232	70	0,24
HW-2TE-16	16,1	23,7	50	200	90	0,32
HW-2TE-19	19,2	26,8	45	180	110	0,38
HW-2TE-25	25,4	33,9	40	160	150	0,55



### HW-3TE

**Гідравлічний шланг низького тиску з подвійним плетінням з текстильної тканини**

**Внутрішній шар:** Чорна синтетична гума  
**Армування:** подвійна текстильна тасьма  
**Зовнішній шар:** Чорна синтетична гума  
**Робоча темп.:** від -40°C до +100°C (гідравлічна олива)  
 до+ 70°C (повітря, вода)

Гідравлічний шланг загального призначення. Підходить для гідравлічних систем низького тиску, повітряних систем (понад 17 бар, мікро перфорація за необхідності). Характеризується високою гнучкістю і легкістю.

**Стандарти:** EN 854 3TE.

**Монтаж:** Використовуйте фітинги типу Z - без різання (IT-84).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	робочий тиск [бар]	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-3TE-06S	6,4	14,4	145	580	45	0,17
HW-3TE-08S	8	16,9	130	520	55	0,22
HW-3TE-10S	9,5	18,5	110	440	70	0,24
HW-3TE-13S	12,7	21,7	93	372	85	0,30
HW-3TE-16S	16	25,9	80	320	105	0,40
HW-3TE-19S	19	29	70	280	130	0,46
HW-3TE-25S	25,4	35,9	55	220	150	0,61