

## Гумові гідравлічні шланги (тип COMPACT)



### HW-1SC-SM (Smooth /гладкий)

**Гідравлічний компактний шланг з однією сталевую обліткою, гладка зовнішня поверхня, тривалий термін служби**

**Внутрішній шар:** Чорна синтетична гума  
**Посилення:** сталь з одинарним плетінням  
**Зовнішній шар:** Чорна синтетична гума  
**Робоча темп.:** від -40°C до +100°C (гідравлічна олива)  
 (тимчасово +120°C)  
 до+ 70°C (повітря, вода)

Зовні гладкий сталевий гідравлічний шланг з одинарною опліткою зі зменшеним зовнішнім діаметром і вагою та підвищеною гнучкістю (тип COMPACT). Зі збільшеним терміном служби в порівнянні зі стандартним. Доведений термін служби шлангу - 300 000 імпульсних циклів. Вогнезахисний зовнішній шар (MSHA) . Призначений для гідравлічних систем середнього тиску. Використовується в гідравліці сільськогосподарської техніки, малих робочих машинах, верстатах, обладнанні з гідравлічним приводом.

**Стандарти:** EN 857-1SC, ISO 11237-1.

**Монтаж:** Використовуйте фурнітуру типу Z без різання (IT-21).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	робочий тиск [бар]	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-1SC-SM-06	6,7	13	225	900	50	0,22
HW-1SC-SM-08	8,2	14,1	215	860	55	0,24
HW-1SC-SM-10	9,8	16,3	180	720	60	0,31
HW-1SC-SM-13	13,1	20,1	160	640	70	0,44
HW-1SC-SM-16	16,2	22,5	130	520	90	0,48
HW-1SC-SM-19	19,3	26,2	105	420	97	0,60
HW-1SC-SM-25	25,9	34,2	90	360	150	0,88



### PROKOMP 1SC

**Довговічний компактний гідравлічний шланг з однією сталевую обліткою**

**Внутрішній шар:** Чорна синтетична гума  
**Посилення:** сталь з одинарним плетінням  
**Зовнішній шар:** Чорна синтетична гума  
**Робоча темп.:** від -40°C до +100°C (гідравлічна олива)  
 (тимчасово +120°C)  
 до+ 70°C (повітря, вода)

Сталевий гідравлічний шланг з одинарною опліткою зі зменшеним зовнішнім діаметром і вагою та підвищеною гнучкістю (тип COMPACT). Зі збільшеним терміном служби в порівнянні зі стандартним. Доведений термін служби шлангу 300 000 імпульсних циклів. Призначений для гідравлічних систем середнього тиску. Використовується в силовій гідравліці сільськогосподарської техніки, малих робочих машин, верстатів, обладнання з гідравлічним приводом.

**Стандарти:** EN 857-1SC, ISO 11237-1.

**Монтаж:** Використовуйте фурнітуру типу Z без різання (IT-21).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	робочий тиск [бар]	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг / м]
HW-1SC-06P	6,4	12,5	225	900	50	0,19
HW-1SC-08P	7,9	13,5	215	860	55	0,21
HW-1SC-10P	9,5	15,7	180	720	60	0,26
HW-1SC-13P	12,7	19	160	640	70	0,33
HW-1SC-16P	15,9	22,4	130	520	90	0,41
HW-1SC-19P	19	25,8	105	420	100	0,52
HW-1SC-25P	25,4	33,5	90	360	160	0,73