



Ukraina, obwód Lwowski, rejon Skoliwski,  
 wieś Tuchła, ul. Iwan Franko, 41  
 indeks 82632

hydramech-group.ua  
 tvogidravlika@gmail.com

+380676710572

## WĄŻ WYSOKOCIŚNIENIOWY ZGODNY Z DIN EN856 4SH, z 4 opłotami

### Skład i materiały:

**Wąż:** olejoodporna guma syntetyczna;

**Wzmocnienie:** cztery spiralne warstwy drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości;

**Pokrycie:** cztery opłoty z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości;

**Temperatura pracy:** od -40°C do +100°C;

**Zastosowania:** Płyn hydrauliczny na bazie ropy naftowej, benzyna, woda, olej napędowy, smary, glikol, olej mineralny i t.i.

Rozmiar		SAE	Wewnętrzna Ø mm		Zewnętrzna Ø mm		Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Promi eń gięcia	Długość
MM	INCH	Dash	Min	Max	Min	Max	Bar	ATM	Bar	ATM	MM	M
19	3/4	-12	18.6	19.8	31.4	33.0	420	6090	1680	24360	280	20/40
25	1	-16	25.0	26.4	37.5	39.9	380	5510	1520	22040	340	20/40
31.5	1 1/4	-20	31.4	33.0	43.9	47.1	345	5000	1380	20010	460	20/40
38	1 1/2	-24	37.7	39.3	51.9	55.1	290	4205	1160	16820	560	20/40
51	2	-32	50.4	52.0	66.5	69.7	250	3625	1000	14500	700	20/40