

**HADICE PRO OLEJ**

**HW 1 SC**

**DIN 20022 1SC**



Popis: používaná v hydraulických zařízeních k dopravě především ropných a hydraulických olejů při teplotě od -40 °C do +100 °C. Hadice má vnitřní a vnější vrstvu z pryže černé barvy a výztuž jedním opletem pomosazeným drátem.

objednací číslo	(JS) jmenovitá světlost	vnější průměr mm	pracovní tlak Bar	poruchový tlak Bar	rádus ohybu mm	váha g/m
H 0051	6	12	225	900	50	180
H 0052	8	13,6	215	850	55	210
H 0053	10	15,5	180	720	60	260
H 0054	12	18,7	160	640	70	330
H 0055	16	22,3	130	520	90	430
H 0056	20	26	105	420	100	540
H 0057	25	33,3	88	350	160	760

**HADICE PRO OLEJ**

**HW 2 SN**

**DIN 20022 2SN**



Popis: hadice HW 2SN podle EN 853: 1996 (dříve DIN 20 022) používaná v hydraulických zařízeních k dopravě především ropných a hydraulických olejů při teplotě od -40 °C do +100 °C a pracovním přetlaku stanoveném technickou normou. Elektrický odpor hadice je nejvýše 1,10<sup>6</sup> Ω. Hadici lze použít jako součást elektrostatického svodu. Hadice HW 2SN má vnitřní a vnější vrstvu z pryže černé barvy a výztuž dvěma oplety pomosazeným drátem.

objednací číslo	DN (JS) jmenovitá světlost	vnější průměr mm	pracovní tlak Bar	poruchový tlak Bar	rádus ohybu mm	váha g/m
H 0058	5	13,7	415	1 650	90	320
H 0059	6	15	400	1 600	100	500
H 0060	8	16,6	350	1 400	115	600
H 0061	10	19	330	1 320	130	700
H 0062	12	22,2	275	1 100	180	900
H 0063	16	25,4	250	1 000	200	1 000
H 0064	20	29,3	215	850	240	1 125
H 0065	25	38,1	165	650	300	1 700
H 0066	32	48	125	500	420	2 050
H 0067	40	55	90	360	500	2 510
H 0068	50	67	80	320	630	3 160