

HADICE PRO OLEJ

HW 1 SN

DIN 20022 1SN



Popis: hadice HW 1SN 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 $+100^{\circ}\text{C}$ a pracovním přetlaku stanoveném technickou normou. Elektrický odpor hadice je nejvýše $1,10^6$. Hadici lze použít jako součást elektrostatického svodu. Hadice HW 1SN má vnitřní a vnější vrstvu z pryže černé barvy a výztuž jedním opletem pomosazeným drátem.

objednací číslo	DN (JS) jmenovitá světlost	vnější průměr mm	pracovní tlak Bar	poruchový tlak Bar	rádus ohybu mm	váha g/m
H 0029	5	12	250	1 000	90	280
H 0030	6	13,4	225	900	100	300
H 0031	8	15	215	850	115	390
H 0032	10	17,4	180	720	130	480
H 0033	12	20,6	160	640	180	600
H 0034	16	23,7	130	520	200	740
H 0035	20	27,7	105	420	240	800
H 0036	25	35,6	88	350	300	960
H 0037	32	43	63	250	420	1 250
H 0038	40	50	50	200	500	1 600
H 0039	50	63,5	40	160	630	2 200

HADICE PRO OLEJ

HW 1 ST

DIN 20022 1ST



Popis: hadice HW 1ST 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 $+100^{\circ}\text{C}$ a pracovním přetlaku stanoveném technickou normou. Elektrický odpor hadice je nejvýše $1,10^6$. Hadici lze použít jako součást elektrostatického svodu. Hadice HW 1ST má vnitřní a vnější vrstvu z pryže černé barvy a výztuž jedním opletem pomosazeným drátem.

objednací číslo	DN (JS) jmenovitá světlost	vnější průměr mm	pracovní tlak Bar	poruchový tlak Bar	rádus ohybu mm	váha g/m
H 0040	5	12,7	250	1 000	90	210
H 0041	6	15,9	225	900	100	300
H 0042	8	17,5	215	850	115	390
H 0043	10	19,8	180	720	130	480
H 0044	12	23	160	640	180	600
H 0045	16	26,2	130	520	200	740
H 0046	20	30,2	105	420	240	800
H 0047	25	38,1	88	350	300	1 200
H 0048	32	46,1	65	250	420	1 440
H 0049	40	52,4	50	200	500	1 670
H 0050	50	66,7	40	160	630	2 450