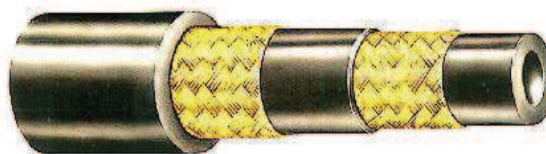


HADICE PRO OLEJ

HW 2 ST

DIN 20022 2ST



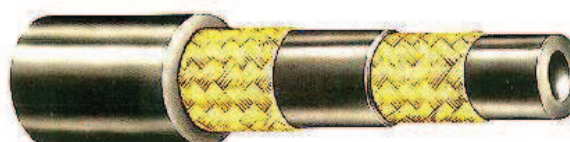
Popis: hadice HW 2ST podle EN 853: 1996 (dříve DIN 20 022) používaná v hydraulických zařízeních k dopravě především ropných a hydraulických olejů při teplotě od -40 °C do +100 °C a pracovním přetlaku stanoveném technickou normou. Elektrický odpor hadice je nejvýše 1,10⁶ Ω. Hadici lze použít jako součást elektrostatického svodu. Hadice HW 2ST 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 0069	5	16	415	1 650	90	400
H 0070	6	17,5	400	1 600	100	500
H 0071	8	19,1	350	1 400	115	600
H 0072	10	21,4	330	1 320	130	700
H 0073	12	24,6	275	1 100	180	900
H 0074	16	27,8	250	1 000	200	1 000
H 0075	20	31,8	215	850	240	1 125
H 0076	25	39,7	165	650	300	1 700
H 0077	32	51	125	500	420	2 320
H 0078	40	57	90	360	500	2 810
H 0079	50	70	80	320	630	3 520

HADICE PRO OLEJ

HW 2 SC

DIN 20022 2SC



Popis: 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. Hadice 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 0080	6	13,1	400	1600	45	280
H 0081	8	14,7	350	1400	55	330
H 0082	10	16,8	330	1320	65	420
H 0083	12	20,4	275	1100	80	520
H 0084	16	23,5	250	1000	90	600
H 0085	20	27,6	215	860	120	810
H 0086	25	35,4	165	660	160	116