

HADICE PRO OLEJ

3SK



Popis: hadice 3SK používaná v hydraulických zařízeních k dopravě především ropných a hydraulických olejů při teplotě od -40°C do $+120^{\circ}\text{C}$ pro tlaky od 315 Barů do 500 Barů a pracovním přetlaku stanoveným technickou normou. Hadice 3SK má vnitřní a vnější vrstvu z antiabrazivní pryže černé barvy odolné proti povětrnostním podmínkám a výztuž třemi oplety pomosazeným ocelový drátem s vysokou pevností. Vhodné speciálně pro hydraulické systémy s vysokými horními tlaky a těžkými pracovními podmínkami.

objednací číslo	DN (JS) jmenovitá světlost	vnější průměr mm	pracovní tlak Bar	porucho vý tlak Bar	rádus ohybu mm	váha kg/m
H 0089-1	10	18,8	500	2000	110	680
H 0090-1	12	22,0	475	1900	140	810
H 0091-1	16	24,7	420	1680	200	1000
H 0092-1	20	29,3	380	1520	240	1220
H 0093-1	25	36,2	315	1260	300	1710

HADICE PRO OLEJ

HW 4 SP

DIN 20023 4SP



Popis: hadice HW 4SP používaná v hydraulických zařízeních k dopravě především ropných a hydraulických olejů při teplotě od -40°C do $+120^{\circ}\text{C}$ pro tlaky od 165 Barů do 400 Barů a pracovním přetlaku stanoveným technickou normou. Hadice 4SP má vnitřní a vnější vrstvu z pryže černé barvy a výztuž čtyřmi oplety pomosazeným drátem s vysokou pevností.

Vhodné speciálně pro hydraulické systémy s vysokými horními tlaky a těžkými pracovními podmínkami.

objednací číslo	DN (JS) jmenovitá světlost	vnější průměr mm	pracovní tlak Bar	porucho vý tlak Bar	rádus ohybu mm	váha g/m
H 0087	6	17,8	450	1 800	150	500
H 0089	10	22,7	445	1 780	180	900
H 0090	12	24,6	415	1 660	230	1 100
H 0091	16	28,2	350	1 400	250	1 300
H 0092	20	32,2	350	1 400	300	1 500
H 0093	25	39,7	280	1 120	340	2 100
H 0094	32	50,8	210	840	460	2 700
H 0095	40	57	185	740	559	3 620
H 0096	50	70,6	165	660	660	5 200