

Hydraulické pryžové hadice vícepletová (multispirální)



ADVANSTAR- 4SP

Vysokotlaká, vícepletová hydraulická hadice, zpomalující hoření, vysoce flexibilní

Duše: černá syntetická pryž
Výztuž: čtyři spirální vrstvy ocelového drátu
Obal: černá syntetická pryž
Prac. teplota: od -40°C do +120°C (hydraulický olej)

Vícepletová hydraulická hadice pro vysoký tlak. Hadice se zvýšenou pružností oproti standardu. Vnější vrstva zpomalující hoření (MSHA). Používá se v silových hydraulických instalacích velkých stavebních strojů a všech typů zařízení s hydraulickými pohony.

Normy: EN 856 4SP, ISO 3862-1 4SP.
Montáž: Používat koncovky typ Z, objímky typ M a Z – vnější ořez (IT-9, IT-31).
 Používat koncovky typ Z, objímky typ Z4TX – bez ořezu (IT-192).
 Používat koncovky typ N – bez ořezu (IT-82).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]
HW-4SP-13A	12,9	24,3	415	1660	140	0,73
HW-4SP-16A	16	28,0	380	1520	160	1,02
HW-4SP-19A	19,2	31,8	380	1520	200	1,45
HW-4SP-25A	25,4	39,4	325	1300	230	1,94



HI-PULSE- 4SP

Vícepletová vysokotlaká hydraulická hadice s dlouhou životností, těžce zápalná

Duše: černá syntetická pryž
Výztuž: čtyři spirální vrstvy ocelového drátu
Obal: černá syntetická pryž
Prac. teplota: od -40°C do +100°C (hydraulický olej) (krátkodobě +120°C)

Vícepletová hydraulická hadice pro vysoký tlak. Zvýšená životnost hadice oproti standardu potvrzená testem 1 000 000 impulsních cyklů. Vnější vrstva zpomalující hoření (MSHA). Používána v silových hydraulických instalacích stavebních strojů a všech typů zařízení s hydraulickým pohonem.

Normy: EN 856 4 SP, ISO 3862-1 4SP.
Montáž: Používat koncovky typ Z, objímky typ M a Z – vnější ořez (IT-9, IT-31).
 Přípustné použití koncovek typ N – bez ořezu (IT-82).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]
HW-4SP-10P	9,5	21,4	460	1840	180	0,75
HW-4SP-13P	12,7	24,0	430	1720	230	0,90
HW-4SP-16P	15,9	27,6	350	1400	250	1,09
HW-4SP-19P	19	32,1	350	1400	300	1,51
HW-4SP-25P	25,4	38,7	320	1280	340	2,09
HW-4SP-32P	31,8	49,8	210	840	460	3,10
HW-4SP-38P	38,1	57,3	190	760	560	3,61
HW-4SP-51P	50,8	71,1	180	720	660	5,03