

Hydraulické pryžové hadice vícepletová (multispirální)



ADVANSTAR CWP - 350 BAR

Vícepletová vysokotlaká hydraulická hadice pro vysoký stálý tlak, těžce zápalná, vysoce elastická, bezořezová

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

Hydraulická, vícepletová hadice pro vysoký pracovní tlak, stejný u všech průměrů. Hadice se zvýšenou elasticitou (poloměr ohybu o 50% lepší než požadavky normy). Testy ověřena životnost hadice 500.000 impulzních cyklů, těžce zápalný obal (MSHA). Používána v hydraulických rozvodech velkých stavebních strojů a všech typů zařízení s hydraulickým pohonem.

Normy: ISO 18752 CLASS 350 CC

Montáž: Používat koncovky typ Z a objímky typ Z4 pro průměry DN13 a DN16, a koncovky typ N pro ostatní průměry – bez ořezu (IT-187).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]
HW-CWP-350-13	12,7	22,8	350	1400	90	0,76
HW-CWP-350-16	16	26,5	350	1400	105	1,03
HW-CWP-350-19	19,2	29,8	350	1400	125	1,18
HW-CWP-350-25	25,4	37,1	350	1400	150	1,72
HW-CWP-350-32	31,8	44,5	350	1400	230	2,47



ADVANSTAR R15 - 420 BAR

Vícepletová vysokotlaká hydraulická hadice, těžce zápalná, vysoce elastická

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

Hydraulická, vícepletová hadice pro vysoký pracovní tlak, stejný u všech průměrů. Hadice se zvýšenou elasticitou (poloměr ohybu o 50% lepší než požadavky normy). Testy ověřena životnost hadice 500.000 impulzních cyklů, těžce zápalný obal (MSHA). Používána v hydraulických rozvodech velkých stavebních strojů a všech typů zařízení s hydraulickým pohonem.

Normy: EN 856 R15, SAE 100 R15, ISO 3862-1 R15.

Montáž: Používat koncovky typ IL – vnější a vnitřní ořez (IT-52, kromě HW-R15-32A).
 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-R15-19A	19,2	31,8	420	1680	240	1,45
HW-R15-25A	25,4	38,8	420	1680	250	2,01
HW-R15-32A	31,8	49,7	420	1680	320	3,77