

Hydraulické pryžové hadice (pro hornictví)



HW- 4SP-G

Vícepleťová vysokotlaká hydraulická hadice pro hornictví

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)

Vícepleťová vysokotlaká hydraulická hadice pro hornictví. Obal antistatický, atoxický, odolný plameni. S certifikátem splnění požadavků bezpečnosti pro použití v zóně s rizikem výbuchu. Určena pro hydraulické instalace důlních strojů a zařízení.

Normy: EN 856 4SP, 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-G-10	9,5	21,4	445	1780	180	0,68
HW-4SP-G-13	12,7	24,6	415	1660	230	0,88
HW-4SP-G-16	16	28,5	350	1400	250	1,15
HW-4SP-G-19	19	32,1	350	1400	300	1,55
HW-4SP-G-25	25,4	39,7	280	1120	340	2,06
HW-4SP-G-32	31,8	50,8	210	840	460	3,11



HW- 4SH-G

Vícepleťová vysokotlaká hydraulická hadice pro hornictví

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)

Vícepleťová vysokotlaká hydraulická hadice pro hornictví. Obal antistatický, atoxický, odolný plameni. S certifikátem splnění požadavků bezpečnosti pro použití v zóně s rizikem výbuchu. Určena pro hydraulické instalace důlních strojů a zařízení.

Normy: EN 856 4SH, ISO 3862-1 4SH.

Montáž: Používat koncovky typ IL – vnější a vnitřní ořez (IT-34).
 Přípustné použití koncovek typ N – bez ořezu (IT-82).
 Přípustné použití koncovek typ Z a objímek typ M – vnější ořez (IT-11).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]
HW-4SH-G-19	19	32,2	420	1680	280	1,56
HW-4SH-G-25	25,4	38,7	380	1520	340	2,08
HW-4SH-G-32	31,8	45,5	350	1400	460	2,51