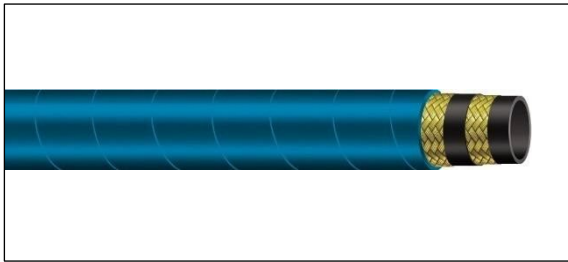


Hydraulické pryžové hadice (verze high temperature)

ULTIMATE 2SN-HT
Dvoupletová hydraulická hadice pro extrémní teploty

Duše: černá syntetická pryž
Výztuž: dva ocelové oplety
Obal: modrá syntetická pryž
Prac. teplota: od -50°C do +135°C (hydraulický olej)
 (krátkodobě +150°C)

Hydraulická hadice se zvětšeným rozsahem pracovních teplot v porovnání se standardními hadicemi typu 2SN.

Normy: EN 853-2SN, ISO 1436-2SN, SAE 100R2S-AT.

Montáž: Používat koncovky typu Z a S – bez ořezu (IT-5, IT-37).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]
HW-2SN-HT-06S	6,4	15	400	1600	100	0,40
HW-2SN-HT-08S	7,9	16,5	350	1400	115	0,47
HW-2SN-HT-10S	9,5	18,9	330	1320	130	0,58
HW-2SN-HT-13S	12,7	22,2	275	1100	180	0,68
HW-2SN-HT-16S	15,9	25,2	250	1000	205	0,80
HW-2SN-HT-19S	19	29,2	215	850	240	0,99
HW-2SN-HT-25S	25,4	37,2	165	650	300	1,38
HW-2SN-HT-32S	31,8	47,3	125	500	420	2,04
HW-2SN-HT-38S	38,1	53,7	90	360	500	2,28
HW-2SN-HT-51S	50,8	66,7	78	310	630	2,97


THERMAL 2SN-HT
Dvoupletová hydraulická hadice pro vysoké teploty

Duše: černá syntetická pryž
Výztuž: dva ocelové oplety
Obal: modrá syntetická pryž
Prac. teplota: od -40°C do +135°C (hydraulický olej)
 (krátkodobě +150°C)

Hydraulická hadice se zvětšeným rozsahem pracovních teplot v porovnání se standardními hadicemi typu 2SN. Potvrzená životnost hadice 400.000 cyklů impulsů.

Normy: EN 853-2SN, ISO 1436-2SN, SAE 100R2S-AT.

Montáž: Používat koncovky typu Z a S – bez ořezu (IT-5, IT-37).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]
HW-2SN-HT-06P	6,4	14,9	400	1600	100	0,41
HW-2SN-HT-08P	7,9	16,7	350	1400	115	0,48
HW-2SN-HT-10P	9,5	19,1	330	1320	125	0,56
HW-2SN-HT-13P	12,7	22,1	275	1100	180	0,65
HW-2SN-HT-16P	15,9	25,3	250	1000	205	0,79
HW-2SN-HT-19P	19	29,6	215	860	240	0,99
HW-2SN-HT-25P	25,4	37,7	165	660	300	1,44
HW-2SN-HT-32P	31,8	47,7	125	500	420	2,14
HW-2SN-HT-38P	38,1	54	90	360	500	2,58
HW-2SN-HT-51P	50,8	67,5	80	320	630	3,24