

Univerzální hadice pro paliva a oleje



PZVA

Hadice pro benzín a oleje v nerezovém opletu

Materiál hadice: černá pryž NBR
Výztuž: vnější oplet z drátu z nerezí AISI 304
Prac. teplota: od -35°C do +80°C
 (maximální pracovní teplota závislá na médiu)

Elastická, měkká pryžová hadice s vnějším nerezovým opletem, určena pro benzíny a další ropné látky jako např: topný olej, mazací olej, nafta. Určená především pro palivové a olejové instalace malých vozidel nebo průmyslových zařízení. Může být použita také pro vodu, chladící kapaliny, neoxidující detergenty, vzduch. Navržena dle požadavků normy DIN 73379.

Duše z hladké, černé pryže NBR. Vnější oplet z nerezového drátu zaručuje hadici vysokou tlakovou odolnost a je odolný korozi. Maximální pracovní teplota závisí na médiu: pro vodu a chladící kapaliny na bázi ethylen glykolu: +90°C, pro vzduch: +80°C, pro kapalně, neoxidující detergenty: +80°C, pro naftu (diesel): +80°C, pro benzíny, bezolovnaté benzíny, paliva do 50% obsahu aromatických uhlovodíků: +40°C.

Kontrola chemické odolnosti: tabulka chemické odolnosti NBR (vstupní výběr), potvrzení odolnosti a podmínek použití Tubes International.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
EC-101356	5,5	10,5	2,5	20	60	30	0,130	50
EC-101358	7,5	12,5	2,5	15	50	35	0,165	50
EC-101360	9	15	3	15	50	40	0,240	50
EC-101362	11,5	18	3,25	15	50	55	0,290	50
EC-101364	14,5	21	3,25	15	50	75	0,380	50
EC-101365	17,5	24,5	3,5	15	50	90	0,430	50
EC-101368	19	29	5	10	30	95	0,560	50
EC-101370	25	33	4	10	30	150	0,600	50

Poznámka: barevně zvýrazněné indexy - nejčastěji používány.

Hadice PZVA DN11,5 s nerezovou koncovkou AISI 316 s vnějším závitem 1/2" BSPT (NM-VT123-08) montovanou pomocí ouškové spony EAR CLIP z nerezí AISI 304 (AB-2301423).



Hadice PZVA DN11,5 s nerezovou koncovkou AISI 316 s vnějším závitem 1/2" BSPT (NM-VT123-08) montovanou pomocí lisovací objímky typu EC z nerezí AISI 304.

