



Vysokotlaká hadice – 100 MPa (DN 6)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Design	Vnitřní trubice z polyamidu (pa), 4 spirálových vrstev z vysoce pevného ocelového drátu, Vnější pouzdro z polyuretanu (pur)
Id x od (mm)	6.3 x 13.3 mm
Max. pracovní tlak	100.0 mpa
Min. tlak při roztržení	320.0 mpa
Min radius ohybu	80 mm (3.1")
Váha	305 g/m (10.7 unce)
rozsah teplot	-40° c – +100° c (-40° f – +212° f)



<http://www.cejn.com/products/high-pressure-hydraulics/hose/hose-100-mpa-dn-6/>

	Č. dílu	Popis
Had ICE	199511001	černá
	199511002	modrá
	199511003	červená
	199511004	žlutá
dvojitá Had ICE	199511010	červenomodrá
	199511011	červenožlutá
	199511012	červenočerná
Zakl. NČENÍ	199510730	g 1/4" vnější s 60° int. těsnícím kuzelem + vybrání na kroužek tredo
	199510731	g 1/4" vnější s vybráním na kroužek usit
	199510732	g 1/4" vnější se 120° ext. těsnícím kuzelem (cms)
	199510733	g 1/4" vnější plochý koncovka pro měděnou podložku
	199510734	1/4" npt vnější
	199510735	3/8" npt vnější
	199510736	r 3/8" vnější
	199510737	těsnící hlava (60°) + g 1/4" vnitřní otočná matice
	199510738	těsnící hlava (60°) + m 14 x 1,5 vnitřní otočná matice
	199510739	24° ext. těsnící kužel s o kroužkem + m 18 x 1,5 vnitřní otočná matice
	199510740	3/8" npt pevný vnitřní
	199510741	r 1/4" vnější
	199510743	1/4" npt pevný vnitřní
	PřísLuŠENS tví	199511080
199511081		svorka pro dvojitou hadici
199511880		ochranná hadice pVc
199511085		ochrana ohnutí hadice, plastová černá
199511086		ochrana ohnutí hadice, plastová modrá
199511087		ochrana ohnutí hadice, plastová červená
199511088	ochrana ohnutí hadice, plastová žlutá	
PřísLuŠENS tví	199500062	pro 1/4" paralelní vnější závit (tredo/dowty)
	199500084	pro 1/4" paralelní vnější závit (kroužek usit)

Všechna připojení závitů jsou uvedena v souladu s normami ISO. u autorizovaného distributora společnosti cejn si ověřte dostupnost a ceny. navštivte naše webové stránky www.cejn.com, kde lze získat obecné rady ohledně údržby.



Vysokotlaká hadice – 180 MPa (DN 5)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Design	Vnitřní trubice z polyoxymetyleny (pom), 4 spirálových vrstev z vysoce pevného ocelového drátu, vnější pouzdro z polyamidu (pa)
Id x od (mm)	4.7 x 11.5 mm
Max. pracovní tlak	180.0 mpa
Min. tlak při roztržení	450.0 mpa
Min radius ohybu	130 mm (5.1")
Váha	280 g/m (9.9 unce)
rozsah teplot	-40° c – +100° c (-40° f – +212° f)



<http://www.cejn.com/products/high-pressure-hydraulics/hose/hose-180-mpa-dn-5/>

	Č. dílu	Popis
Had ICE	199511801	modrá
koncovka PřísLuŠENS tví	199511830	g 1/4" vnější s 60° int. těsnícím kuzelem + vybrání na kroužek tredo
	199511831	g 1/4" vnější s koncovkou s plochým čelem pro měděnou podložku, s vybráním na kroužek usit
	199511832	g 1/4" vnější se 120° ext. těsnícím kuzelem (cms)
	199511833	těsnící hlava (60°) + g 1/4" vnitřní otočná matice
	199511835	59° ext. těsnící kužel + 9/16"-18 un f vnější otočná matice
	199511836	těsnící hlava (60°) + m 14 x 1,5 vnitřní otočná matice
PřísLuŠENS tví	199511880	ochranná hadice pVc
PřísLuŠENS tví	199500062	pro 1/4" paralelní vnější závit (tredo/dowty)
	199500084	pro 1/4" paralelní vnější závit (kroužek usit)
PřísLuŠENS tví	199500083	pro 1/4" paralelní vnější závit (tredo/dowty)

Všechna připojení závitů jsou uvedena v souladu s normami ISO. u autorizovaného distributora společnosti cejn si ověřte dostupnost a ceny. navštivte naše webové stránky www.cejn.com, kde lze získat obecné rady ohledně údržby.