

Hasičské hadice POLR - pogumované provedení

- zásahové hasičské hadice s vnitřním a vnějším pogumováním, certifikace dle DIN 14811
- vyrobené ze 100% syntetické polyesterové příze s oboustranným pogumováním ze speciálních polymerů
- extrémně chemicky odolné vůči louhům, slaným roztokům, kyselinám, olejům, benzínu a pohonným hmotám
- podélné vnější rýhování pro zajištění vynikající otěruvzdornosti a dlouhé životnosti, červená barva
- k dodání v metráži nebo s koncovkami Storz v požadovaných délkách, standardně spojky z kovaného hliníku upevněné drátěným opletem
- určeno pro čerpání rozličných kapalin a chemikálií zejména v oblasti požární techniky

Pogumované hasičské hadice POLR								
	Obj. č.		Průměr (mm)	Tlak (bar)		Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
	metráž	s koncovkami		pracovní	poruchový			
○	POLR-038	-	38	17	50	-35/+100	0,31	100
○	POLR-042	POLR-C42-...	42	17	50	-35/+100	0,35	100
○	POLR-052	POLR-C52-...	52	17	50	-35/+100	0,42	100
○	POLR-065	-	65	17	50	-35/+100	0,53	100
○	POLR-075	POLR-B75-...	75	17	50	-35/+100	0,65	100
○	POLR-110	POLR-A110-...	110	12	35	-35/+100	0,92	100
○	POLR-150	-	150	12	35	-35/+100	1,60	100

Upozornění: při objednání hadic s koncovkami Storz z kovaného hliníku uveďte do objednáčích čísla požadovanou délku místo symbolu tří teček ... a to ve formátu např. 10M pro délku hadice 10 metrů. Standardně k dodání délky 5, 10, 15, 20, 25 a 30 metrů. Jiné délky či jiné průměry s koncovkami na dotaz.



Hasičské hadice OLRB

- zásahové hasičské hadice v antistatickém provedení, certifikace dle DIN 14811
- vyrobené ze 100% syntetické polyesterové příze spojené keprovou vazbou, vnitřní vrstva ze speciální antistatické pryže
- oboustranně pogumované, vpletený měděný drát pro odvod elektrostatického náboje, černá barva
- odolné vůči benzínu, olejům, aromatickým rozpouštědlům s koncentrací do 20 % a hasičským práškům
- k dodání v metráži nebo s koncovkami Storz v požadovaných délkách, standardně mosazné, vodivé spojky upevněné drátěným opletem
- určeno pro hasičské práce a čerpání olejů a benzínů s požadavky na antistatické provedení hadice

Hasičské hadice OLRB								
	Obj. č.		Průměr (mm)	Tlak (bar)		Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
	metráž	s koncovkami		pracovní	poruchový			
○	OLRB-042	OLRB-C42-...	42	16	60	-40/+100	0,24	60
○	OLRB-052	OLRB-C52-...	52	16	60	-40/+100	0,29	60
○	OLRB-075	OLRB-B75-...	75	16	60	-40/+100	0,49	60

Upozornění: při objednání hadic s koncovkami Storz z mosazi uveďte do objednáčích čísla požadovanou délku místo symbolu tří teček ... a to ve formátu např. 10M pro délku hadice 10 metrů. Standardně k dodání délky 5, 10, 15, 20, 25 a 30 metrů. Jiné délky či jiné průměry s koncovkami na dotaz.



Ploché hadice pro pitnou vodu ADR

- velmi robustní ploché hadice s vnitřní a vnější PU-vrstvou pro čerpání pitné vody v modré barvě
- vyrobeno s certifikacemi: doporučení KTW kategorie A (UBA), DVGW W270 a BS 6920-1:2000 (WRAS)
- vyrobené ze 100% syntetické polyesterové příze, vnitřní vrstva z bílé potravinářské pryže
- odolné otěru, hnilobě, velice lehká a flexibilní, neutrální zápach
- pracovní teplota -50/+75 °C, použití pro pitnou vodu s teplotou pouze do +23 °C
- k dodání v metráži nebo s koncovkami Storz v požadovaných délkách, standardně spojky z nerezové oceli se silikonovým těsněním upevněné drátěným opletem
- určeno pro čerpání pitné vody v potravinářství a při haváriích nebo živelných katastrofách

Ploché hadice pro pitnou vodu ADR								
	Obj. č.		Průměr (mm)	Tlak (bar)		Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
	metráž	s koncovkami		pracovní	poruchový			
○	ADR-25	ADR-D25-...	25	17	50	-50/+75	0,16	100
○	ADR-52	ADR-C52-...	52	17	50	-50/+75	0,48	100
○	ADR-75	ADR-B75-...	75	17	50	-50/+75	0,78	100
○	ADR-102	ADR-A102-...	102	14	40	-50/+75	1,35	100

Upozornění: při objednání hadic s koncovkami Storz z nerezové oceli se silikonovým těsněním uveďte do objednáčích čísla požadovanou délku místo symbolu tří teček ... a to ve formátu např. 10M pro délku hadice 10 metrů. Standardně k dodání délky 5, 10, 15, 20, 25 a 30 metrů. Jiné délky či jiné průměry s koncovkami na dotaz.

