

Hadice požární tlaková PYROTEX-PES-R

Popis: polyesterová požární hadice moderní konstrukce s tenkostěnnou pryžovou vložkou EPDM. Hadice je značena třemi proužky v pořadí černá-červená-černá. Na koncích je hadice opatřena tlakovými hadicovými spojkami, které jsou vyrobeny ze slitiny hliníku.

Určení: hadice tohoto typu jsou zásahové a jsou určeny především pro profesionální a dobrovolné hasičské sbory.

Provozní teploty: -30°C až +50°C, krátkodobě až do +80°C.



Objednací číslo	Vnitřní průměr hadice [mm]	Jmenovitá délka [m]	Pracovní tlak [MPa]	Zkušební tlak [MPa]	Destrukční tlak [MPa]	Hmotnost včetně spojek [kg]
665 134 1004	25	20	1,6	2,4	4,9	2,80
665 134 1005	52	20	1,6	2,4	5,0	6,40
665 134 1011	75	20	1,6	2,4	5,0	10,00
665 139 1017	110	20	1,6	2,4	3,5	15,50
665 134 1010	75	5	1,6	2,4	5,0	3,30

Hadice požární tlaková TECHMATEX-NVC

Popis: požární hadice vyrobená ze syntetických vláken oboustranně povrstvená vysoce kvalitní pryží na bázi NBR-PVC. Tato hadice je odolná zevnitř i zvenku většině chemikálií (olej, benzín, nafta, kyseliny, louhy, roztoky solí). Oproti klasické hadici mají hadice TECHMATEX-NVC 10 x vyšší odolnost vůči oděru. Na koncích je hadice opatřena tlakovými hadicovými spojkami, které jsou vyrobeny ze slitiny hliníku.

Určení: pro profesionální hasičské sbory při hašení lesních požárů, v chemických provozech a v agresivním či abrazivním prostředí.

Provozní teploty: -30°C až +50°C, krátkodobě až do +80°C.



Objednací číslo	Vnitřní průměr hadice [mm]	Jmenovitá délka [m]	Pracovní tlak [MPa]	Zkušební tlak [MPa]	Destrukční tlak [MPa]	Hmotnost včetně spojek [kg]
665 139 1000	52	20	1,6	2,4	4,5	10,60
665 139 1002	75	20	1,6	2,4	3,5	14,95

Hadice požární tlaková PYROTEX-PES-PUR

Popis: velmi lehká polyesterová požární hadice moderní konstrukce s tenkostěnnou polyuretanovou vložkou. Hadice je značena třemi proužky v pořadí černá-červená-černá. Na koncích je hadice opatřena tlakovými hadicovými spojkami, které jsou vyrobeny ze slitiny hliníku.

Určení: pro profesionální hasičské sbory a požární sport.

Provozní teploty: -30°C až +50°C, krátkodobě až do +80°C.



Objednací číslo	Vnitřní průměr hadice [mm]	Jmenovitá délka [m]	Pracovní tlak [MPa]	Zkušební tlak [MPa]	Destrukční tlak [MPa]	Hmotnost včetně spojek [kg]
665 134 2005	52	20	1,6	2,4	4,9	5,40
665 134 2006	75	20	1,6	2,4	4,9	7,40

Hadice hydrantová

Popis: hadice je kruhově tkaná v keprové vazbě z vysokopevnostního polyesterového vlákna. Vnitřní těsnicí vložka je vyrobena z elastické, tenkostěnné pryžové hadice, která je do tkaniny zavulkanizována. Hadice je lehká, odolná vůči oděru a povětrnostním vlivům. Na koncích je opatřena tlakovými hadicovými spojkami, které jsou vyrobeny ze slitiny hliníku.

Určení: hadice tohoto typu jsou určeny především pro použití v hydrantech a v průmyslu.

Provozní teploty: -30°C až +50°C



Objednací číslo	Vnitřní průměr hadice [mm]	Jmenovitá délka [m]	Max. pracovní tlak [MPa]	Hmotnost včetně spojek [kg]
665 130 1002	52	20	1,6	5,50

Hadice požární vysokotlaká Stabilo-Star G 25

Popis: hadice je vyrobena z polyesterové tkaniny s opěrnou šroubovicí, s vnitřním pogumováním a vnější povrchovou úpravou polyuretanem. Vnější povrch je proveden v jasně oranžové barvě. Konce hadice jsou opatřeny závitovými koncovkami.

Vlastnosti: hadice je tvarově stálá, nízká hmotnost a vysoká pružnost umožňují snadnou manipulaci. Hadice vykazuje mimořádně vysokou odolnost proti oděru.

Určení: Používá se jako součást zařízení pro rychlý zásah v požárních vozidlech.

Provozní teploty: -20°C až +80°C.



Objednací číslo	Vnitřní průměr hadice [mm]	Jmenovitá délka [m]	Max. pracovní tlak [MPa]	Hmotnost bez spojek [g/m]
07924 059	25	60	4,0	190

Hadice požární vysokotlaká INP DN 25

Popis: duše hadice je vyrobena z materiálu NBR, výztuž z textilní příže a obal z SBR materiálu. Vnější hladký povrch snižuje koeficient tření a je proveden v černé barvě. Hadice splňuje požadavky EN 1947:2002. Konce hadice jsou opatřeny závitovými koncovkami.

Vlastnosti: hadice je tvarově stálá, hladký povrch a vysoká pružnost umožňují snadnou manipulaci. Hadice vykazuje mimořádně vysokou odolnost proti oděru.

Určení: Používá se jako součást zařízení pro rychlý zásah v požárních vozidlech.

Provozní teploty: -35°C až +80°C.



Objednací číslo	Vnitřní průměr hadice [mm]	Jmenovitá délka [m]	Max. pracovní tlak [MPa]	Hmotnost bez spojek [g/m]
07924 080	25	60	4,0	780