

## Hadice pro stlačený vzduch – pro těžké pneumatiké nářadí



### STONEHOSE

#### Hadice pro pneumatiká kladiva a vrtačky

<b>Duše:</b>	černá směs PVC/NBR
<b>Výztuž:</b>	dvojitý polyesterový opleť
<b>Obal:</b>	černá nebo žlutá směs PVC/PU
<b>Pracovní teplota:</b>	od -10°C do +60°C (pracovní tlak závislý na teplotě)

Lehká, velmi elastická hadice pro stlačený vzduch s dobrou odolností vůči minerálním olejům. Vysoce odolná otěru. Žlutá barva zajišťuje výbornou viditelnost hadice. Hadice má každých 20 m zesílenou vrstvu obalu a označení na hadici („TAGLIO / CUT“) v těchto místech je doporučeno řezat hadici a instalovat koncovky, tehdy je místo montáže koncovek zesíleno a odolnější zalomení. Z roli 60 m je možné vyrobit 3 hadice o délce 20 m s koncovkami. Je však možné používat hadici s koncovkami osazenými na nevyužitých místech. Hadice se používá k pneumatikým kladivům a vrtačkám.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak 20°C [bar]	pracovní tlak 40°C [bar]	pracovní tlak 60°C [bar]	poruchový tlak 20°C [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
ME-STONE-19*	19	27 / 30	4 / 5,5	20	16	12	60	70	0,39	60
ME-STONE-25	25	35 / 37	5 / 6	20	16	12	60	120	0,60	60

\* - Poznámka: průměr DN19 dostupný na speciální objednávku – povinné minimální objednávkové množství.



Hadice STONEHOSE DN19 s bajonetovou spojkou pro vzduch amerického typu (rozteč západek 41 mm) z pozinkované litiny upevněná litinovou šroubovací sponou se pojistnými zuby.

Místo řezu v zesílené oblasti, doporučené pro montáž koncovek.

Hadice STONEHOSE DN19 s typickou bajonetovou spojkou pro vzduch (rozteč západek 42 mm) z pozinkované upevněná litinovou šroubovací sponou.

### Viz také dále: PLOCHÉ HADICE pro stlačený vzduch – pro těžké pneumatiké nářadí



### ALASKA®

#### Robustní hadice pro stlačený vzduch s ocelovým opletem

<b>Duše:</b>	černá pryž SBR
<b>Výztuž:</b>	dvojitý ocelový opleť
<b>Obal:</b>	žlutá pryž EPDM
<b>Pracovní teplota:</b>	od -30°C do +70°C

Velmi silná hadice na stlačený vzduch, odolná vysokým tlakům. Navržena pro těžké pracovní podmínky – „heavy duty“. Obal odolný stárnutí, ozónu a atmosférickým vlivům. Použití v průmyslu, hornictví, kamenolomech, stavebnictví apod. Na speciální objednávku: 1. Obal v souladu s MSHA; 2. Duše odolná olejové míze; 3. Jiné průměry, tlaky a barva; 4. Verze odolná teplotám do 100°C. Montáž koncovek – kontakt s Tubes International.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
IV-ALASKA-013	13	25,5	6,25	70	210	0,57	60 / 120
IV-ALASKA-019	19	31,5	6,25	50	150	0,75	60 / 120
IV-ALASKA-025	25	37,5	6,25	45	135	0,92	60 / 120
IV-ALASKA-032	32	48	8	45	135	1,57	60 / 120
IV-ALASKA-038	38	55	8,5	45	135	1,94	60 / 120
IV-ALASKA-051	51	68	8,5	40	120	2,39	60 / 120
IV-ALASKA-063	63,5	80	8,25	35	105	2,85	60 / 120
IV-ALASKA-076	76	96,5	10,25	35	105	4,63	60 / 120
IV-ALASKA-102	102	127	12,5	30	90	7,22	60 / 120