

## Hadice pro stlačený vzduch



### SUPER NOBELAIR SOFT

#### Hadice pro pneumatické nářadí

<b>Duše:</b>	černý PVC
<b>Výztuž:</b>	polyesterový oplet
<b>Obal:</b>	modrý PVC
<b>Pracovní teplota:</b>	od -20°C do +60°C (pracovní tlak závislý na teplotě)

Výjimečně elastická hadice pro stlačený vzduch. S ohledem na svou lehkost, elasticitu při nízkých teplotách, odolnost proti protažení pod tlakem je doporučována k pneumatickému nářadí, kompresorům, na navijecí bubny apod. Používána na montážních linkách a v dílnách.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak 20°C [bar]	poruchový tlak 20°C [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
TR-SUPNOB-S-06	6,3	11	2,35	15	60	22,5	0,081	25; 50
TR-SUPNOB-S-08	8	13	2,5	15	60	28	0,106	25; 50
TR-SUPNOB-S-09	9	14,5	2,75	15	60	31,5	0,131	25; 50
TR-SUPNOB-S-10	10	15,5	2,75	15	60	35	0,141	25; 50
TR-SUPNOB-S-12	12,7	19	3,15	15	60	44,5	0,200	25; 50
TR-SUPNOB-S-16	16	23	3,5	15	60	56	0,265	25; 50
TR-SUPNOB-S-19	19	26,5	3,75	15	60	72,5	0,337	25; 50
TR-SUPNOB-S-25	25	33,5	4,25	15	60	105	0,493	25; 50

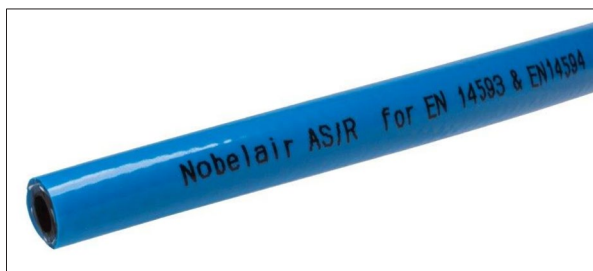
Poznámka: indexy označené barevně – nejčastěji používané

Závislost poruchového a pracovního tlaku na teplotě pro typickou hadici z PVC	teplota	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
	tlak		100%	74%	55%	40%	30%

Hadice SUPER NOBELAIR SOFT DN10 s rychlospojkou NITTO KOHKI (NK-30SH-SS) z nerez, upevněnou pomocí svěrné ouškové spony s vložkou EAR CLIP-W z nerez. Spona s vložkou dobře svírá hadici a chrání její povrch.



Hadice NOBELAIR AS/R DN6 s mosaznou chrom niklovanou rychlospojkou TEMA (TA-P-1400) upevněnou na hadici pomocí speciální koncovky se šroubovací objímkou, s vnějším závitem 1/4" BSP, utěsněnou s připojenou rychlospojkou pomocí plochého těsnění.



### NOBELAIR AS / R

#### Antistatická hadice, odolná vyšším teplotám pro stlačený vzduch a dýchací vzduch

<b>Duše:</b>	černý antistatický PVC
<b>Výztuž:</b>	polyesterový oplet
<b>Obal:</b>	modrý matný PVC
<b>Pracovní teplota:</b>	-20°C do +70°C (krátkodobě +80°C) (pracovní tlak závislý na teplotě)

Vysoce elastická pěti vrstvá hadice pro stlačený vzduch. Lehká, elastická při nízkých teplotách, odolná proti protažení. Odpovídá normě EN 14593, EN 14594. Antistatická ( $R < 10^6 \Omega/m$ , EN ISO 8031), odolná na zvýšenou okolní teplotu a umožňuje dezinfekci. Speciálně navržena pro důležité použití v dýchacích aparátech) v souladu s normou EN 14593 a EN 14594. Používána v lakýrnickém, petrochemickém a stavebním průmyslu a jaderné energetice. Na speciální objednávku DN6 a DN10 v zelené barvě.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak 20 / 70°C [bar]	poruchový tlak 20°C [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
TR-NOB-ASR-06	6	12	3	15 / 6	60	20	0,103	50
TR-NOB-ASR-08	8	14	3	15 / 6	60	25	0,126	25; 50
TR-NOB-ASR-10	10	16	3	15 / 6	60	32,5	0,148	25; 50
TR-NOB-ASR-13	12,7	19	3,15	15 / 6	60	40	0,192	50
TR-NOB-ASR-19	19	28	4,5	15 / 6	60	60	0,405	50

Poznámka: indexy označené barevně – nejčastěji používané