

**VÝHODNÁ
CENA!**

Hadičky z polyamidu PA6 (nylon)

- tvrdé hadičky s výbornou tlakovou odolností určené pro delší rovná vedení
- vysoká odolnost vůči vlhkosti, slané vodě, olejům, chemikáliím a stárnutí
- použití zejména v průmyslu, automatizační, měřicí a regulační technice; hadička není vhodná pro vzduch

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	
viz níže	-10/+80 °C	nylon PA6	vzduch	viz níže



Hadičky z polyamidu PA6 (nylonu)										
Obj.č.			Průměr (mm)		Tlak (bar)	Hmotnost (g/m)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Balení (m)	
modrá	čirá	černá	vnější	vnitřní						
• PA42B	• PA42N	• PA42S	4	2	56	11	25	-10/+80	100	
• PA425B	• PA425N	• PA425S	4	2,5	38	9	30	-10/+80	100	
• PA53B	• PA53N	• PA53S	5	3	42	15	30	-10/+80	100	
• PA64B	• PA64N	• PA64S	6	4	33	18	45	-10/+80	100	
• PA86B	• PA86N	• PA86S	8	6	24	25	65	-10/+80	100	
• PA108B	• PA108N	• PA108S	10	8	19	32	80	-10/+80	100	
• PA1210B	• PA1210N	• PA1210S	12	10	15	39	100	-10/+80	100	

Hadičky z polyamidu PA11 (Rilsan®)

- tvrdé hadičky s výbornou tlakovou odolností určené pro delší rovná vedení
- vysoká odolnost vůči vlhkosti, slané vodě, olejům, chemikáliím a stárnutí
- pracovní teplota -40/+80 °C; tvrdost 63 °Sh
- použití zejména v průmyslu, automatizační, měřicí a regulační technice

Hadičky z polyamidu Rilsan PA11										
Obj.č.				Průměr (mm)		Tlak (bar)		Hmotnost (g/m)	Poloměr ohybu (mm)	Balení (m)
azurová	modrá	čirá	černá	vnější	vnitřní	pracovní	poruchový			
○ -	○ PR315B	○ PR315N	○ PR315S	3	1,5	44	133	5	12	100
○ -	○ -	○ PR32N	○ -	3	2	27	80	4	15	100
○ PR42A	• PR42B	• PR42N	• PR42S	4	2	44	133	10	20	100
○ PR425A	• PR425B	• PR425N	• PR425S	4	2,5	31	92	8	20	100
○ PR427A	• PR427B	• PR427N	• PR427S	4	2,7	26	78	7	25	100
○ PR43A	○ PR43B	○ PR43N	○ PR43S	4	3	19	57	5	25	100
○ PR53A	• PR53B	• PR53N	• PR53S	5	3	33	100	13	25	100
○ -	○ -	○ PR63N	○ PR63S	6	3	44	133	22	30	100
○ PR64A	• PR64B	• PR64N	• PR64S	6	4	27	80	17	35	100
○ -	○ PR75B	○ PR75N	○ PR75S	7	5	22	67	19	38	100
○ -	○ -	○ PR84N	○ PR84S	8	4	44	133	39	40	100
○ -	○ PR85B	○ PR85N	○ PR85S	8	5	31	92	32	40	100
○ PR86A	• PR86B	• PR86N	• PR86S	8	6	19	57	23	40	100
○ PR106A	○ PR106B	○ PR106N	○ PR106S	10	6	33	100	52	60	100
○ PR1065A	○ PR1065B	○ PR1065N	○ PR1065S	10	6,5	28	85	47	60	100
○ -	○ PR107B	○ PR107N	○ PR107S	10	7	24	71	42	60	100
○ PR108A	• PR108B	• PR108N	• PR108S	10	8	15	44	30	60	100
○ -	○ PR128B	○ PR128N	○ PR128S	12	8	27	80	65	60	100
○ PR129A	○ PR129B	○ PR129N	○ PR129S	12	9	19	57	51	70	100
○ PR1210A	• PR1210B	• PR1210N	• PR1210S	12	10	12	36	36	85	100
○ -	○ PR1410B	○ PR1410N	○ PR1410S	14	10	22	67	78	80	100
○ PR1412A	• PR1412B	• PR1412N	• PR1412S	14	12	10	31	42	90	100
○ PR1512A	• PR1512B	• PR1512N	• PR1512S	15	12	15	44	66	90	100
○ -	○ PR1612B	○ PR1612N	○ PR1612S	16	12	19	57	91	95	100
○ -	○ PR1814B	○ PR1814N	○ PR1814S	18	14	17	50	104	100	50
○ -	○ PR2218B	○ PR2218N	○ PR2218S	22	18	13	40	130	200	50

Důležité upozornění: hadičky označené • je možno dodat v metrů. Ostatní hadičky objednávejte výhradně po celých rolích, v případě potřeby dodávky menšího množství než je role konzultujte Vás požadavek s naší firmou. Vyhrazujeme si právo menší množství nedodati.

V případě použití hadičky při jiné teplotě než 20 °C je pracovní tlak nižší v následujícím poměru:

20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
100%	83%	72%	64%	58%	52%	47%

Tolerance hadiček

Na sílu stěny: ± 0,07 mm
Na vnější průměr: do 10 mm ± 0,07 mm
nad 10 mm ± 0,1 mm