



PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	PODTLAK (bar)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
20	32	0,9	10	60	60	020/032-NF010-42301
25	37	0,9	10	75	60	025/037-NF010-42301
32	44	0,9	10	100	60	032/044-NF010-42301
38	50	0,9	10	120	60	038/050-NF010-42301
40	53	0,9	10	130	60	040/053-NF010-42301
51	64	0,9	10	170	60	051/064-NF010-42301
63,5	76,5	0,9	10	250	60	063/076-NF010-42301
76	90	0,9	10	300	60	076/090-NF010-42301
102	117	0,9	10	400	60	102/117-NF010-42301

Provozní teplota: -40°C až +120°C

Bezpečnost: 3 : 1

Norma: FDA title 21 art.177.2600(f); BfR, D.M. 21/03/73,CE1935/2004; bez ftalátů, bez ADI

Výztuha: Vysokopevnostní syntetický kord, ocelová spirála

Vnitřní duše: Syntetická pryž bílá, odolná olejům a tukům, potravinářsky nezávadná

Vnější plášť: Syntetická pryž, modrá, odolná tukům, ozónu a otěru

Použití: **Hadice je vhodná pro autocisterny a mlékárenské provozy, také pro horký vzduch až +140°C.**

Koncovky: DRINTEX - nerezové potravinářské koncovky, na přání možno zalisovat.

Poznámka: Nejlepší hadice pro časté manipulace a ohyby.

**Sanitace:** Sanitace parou max. 150°C max. 30 minut. Sanitační roztok pro zdravotnické zařízení ve složení kyselin - 2% dusičná, 2% peroctová, 2% fosforečná a 5% hydroxid sodný se doporučuje použít po dobu 15 min. / max. 60 °C.

