



Provozní teplota: -40°C až +70°C

Bezpečnost: 3 : 1

Výztuha: Textilní oplet o vysoké pevnosti, ocelová spirála a měděný drát pro odvod statického náboje

Vnitřní duše: Pryž SBR / NR - černá, elektrostaticky vodivá, vysoká odolnost kašovitým i suchým abrazivním materiálům (50 +/- 5 mm³ dle DIN 53516)

Vnější plášť: Pryž EPDM - černá, vrapovaná, odolná klimatickým podmínkám a ozónu

Použití: Stavebnictví - demolice, čištění kanalizací, drenáže, extrémní sací aplikace ve všech odvětvích průmyslu.

Poznámka: Hadice se standardně dodává:

1. Se sponami CLAMPS DIN 2576 AL včetně těsnění (tyto položky jsou dodávány i samostatně). Dodávané těsnění je dle : UNI EN 1092-1 PN10 - DIN 2576, jiná těsnění na požádání.
2. Jako hadicovina s maximální výrobní délkou dle tabulky (60 m až do průměru 200 mm).
3. Jako armovaný komplet Vámi zadané délky.

Antistatika je řešena měděným drátkem (ten je pod povrchem hadice), který je ve spojení se sponami. Pro chemické účely se dodává ABRATEC CHEMI FRA 10/SPL, který se liší materiálem vnitřní duše - EPR, odolné chemicky agresivním látkám a částečně i abrazi.

Další variantou je ABRATEC FOOD FRA 10/SPL s NR bílou duší pro nápojové a potravinové účely podle normy FDA a BGVV. Hadice se vyznačuje tuhostí.

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	PODTLAK (bar)	OHYB (mm)	TLAK (bar)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
51	83	0,9	250	10	60	051/083-NF010-11101
65	96	0,9	300	10	60	065/096-NF010-11101
80	112	0,9	400	10	60	080/112-NF010-11101
100	132	0,9	500	10	60	100/132-NF010-11101
125	157	0,9	650	10	60	125/157-NF010-11101
150	182	0,9	750	10	60	150/182-NF010-11101
200	233	0,9	1750	10	60	200/233-NF010-11101
250	287	0,9	2000	10	12	250/287-NF010-11101
300	341	0,9	2500	10	12	300/341-NF010-11101

