



Provozní teplota: -25°C až +80°C

Bezpečnost: 3 : 1

Norma: F.D.A; BgVV

Výztuha: Syntetický kord a ocelová spirála

Vnitřní duše: 1. Polyetylén navazující na 2. termoplastickou pryž

Vnější plášť: PVC - hladké, zelené barvy, odolné ozónu

Použití: Flexibilní hadice pro sání a výtlač základních kyselin, zásad v chemickém, zemědělském a farmaceutickém průmyslu.

Poznámka: Pro styk s chemikáliemi je vhodná pouze vnitřní vrstva PE (polyetylén). Hadici je možné sterilizovat pár minut vařící vodou až do 110°C. Pokud hadici použijeme pro dopravu abrazivních materiálů, nedoporučuje se znovu použít pro chemické účely. Odolnost otěru vnitřní vrstvy dle ISO 4649 je <math><150\text{ mm}^3</math>

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	PODTLAK (bar)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
19	28,0	0,9	15	70	60	019/028-EF015-02507
25	35,5	0,9	14	80	60	025/035-EF014-02507
30	45,5	0,9	10	85	60	030/041-EF010-02507
32	42,5	0,9	10	90	60	032/042-EF010-02507
35	47,0	0,9	10	95	60	035/047-EF010-02507
38	50,0	0,9	10	100	30	038/050-EF010-02507
40	52,0	0,9	10	110	30	040/052-EF010-02507
45	57,0	0,9	10	120	30	045/057-EF010-02507
50	63,0	0,9	10	130	30	050/063-EF010-02507
60	73,0	0,9	9	160	30	060/073-EF009-02507
63	76,0	0,9	9	180	30	063/076-EF009-02507
76	91,0	0,9	8	230	30	076/091-EF008-02507
80	95,5	0,9	8	250	30	080/095-EF008-02507
90	106,0	0,9	8	280	30	090/106-EF008-02507
102	118,5	0,9	7	310	30	102/118-EF007-02507