



Provozní teplota: -40°C až +175°C

Výztuha: Ocelová spirála typu "Clip" na vnější straně pláště

Materiál: Polyesterová tkanina impregnovaná Hypalonem (CSM) - černá/zelená

Vlastnosti: Výborná flexibilita, stlačitelnost 1:6, vhodná pro vysokofrekvenční vibrace, těžkohořlavý materiál, velmi dobrá chemická odolnost, výborná odolnost stárnutí a UV záření, venkovní spirála chrání hadici proti prodření při tažení po zemi.

Použití: Odsávání chemických výparů, horkého vzduchu, výfukových plynů. Chemický, hutní, papírenský, sklářský průmysl, galvanika, zkušebny motorů, autoopravny, stanice STK. Chemickou odolnost nutno konzultovat pro konkrétní případy.

Speciální verze: CLIP VITON AH - impregnovaný plášť Viton, teplotní odolnost +210°C (*0C4-K0210-00467)

CLIP HYPALON T-EL-CL - elektricky vodivý ($R < 10^6 \Omega$), (viz.obrázek), kód 12116

Poznámka: Hadice není skladovou položkou, dodací termín bývá 3-4 týdny. Na základě poptávky je možné dodat i v jiných délkách.

PRŮMĚR vnitřní (mm)	TL. PÁSKU (mm)	OHYB (mm)	TLAK (bar)	PODTLAK (bar)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
50	0,40	30	0,85	0,40	2-10	050/0C4-M0175-00116
60	0,40	36	0,78	0,28	2-10	060/0C4-M0175-00116
65	0,40	40	0,70	0,20	2-10	065/0C4-M0175-00116
70	0,40	40	0,69	0,23	2-10	070/0C4-M0175-00116
76	0,40	45	0,60	0,17	2-10	076/0C4-M0175-00116
80	0,40	48	0,58	0,16	2-10	080/0C4-M0175-00116
83	0,40	48	0,58	0,16	2-10	083/0C4-M0175-00116
90	0,40	55	0,52	0,12	2-10	090/0C4-M0175-00116
102	0,40	60	0,50	0,10	2-10	102/0C4-M0175-00116
112	0,40	66	0,48	0,08	2-10	112/0C4-M0175-00116
120	0,40	72	0,35	0,06	2-10	120/0C4-M0175-00116
127	0,40	75	0,32	0,04	2-10	127/0C4-M0175-00116
140	0,40	80	0,25	0,04	2-10	140/0C4-M0175-00116
152	0,40	90	0,22	0,04	2-10	152/0C4-M0175-00116
160	0,40	96	0,21	0,03	2-10	160/0C4-M0175-00116
170	0,40	102	0,19	0,03	2-10	170/0C4-M0175-00116
180	0,40	108	0,17	0,02	2-10	180/0C4-M0175-00116
203	0,40	120	0,15	0,02	2-10	203/0C4-M0175-00116
254	0,40	175	0,10	0,01	2-10	254/0C4-M0175-00116
305	0,40	210	0,07	0,01	2-10	305/0C4-M0175-00116
350	0,40	245	0,06	0,01	2-10	350/0C4-M0175-00116
407	0,40	280	0,05	0,01	2-10	407/0C4-M0175-00116
508	0,40	400	0,04	0,01	2-10	508/0C4-M0175-00116
750	0,40	650	0,02	0,01	2-10	750/0C4-M0175-00116

