



**Provozní teplota:** -50°C až +170°C

**Bezpečnost:** 4:1

**Norma:** EN 12 115; TRbF; F.D.A.

**Výztuha:** Textilní oplet, ocelová spirála, měděný drátek pro odvod elektrického náboje

**Vnitřní duše:** FEP - polymer na bázi PTFE, transparentní odolný teplotám a koncentrovaným chemikáliím.

**Vnější plášť:** Pryž CR - neoprén, elektricky vodivá, odolná UV záření a atmosférickým vlivům, antistatická  $R < 10^6 \Omega/m$ .

**Použití:** Sání a výtlač vysoce koncentrovaných chemikálií, rozpouštědel agresivních látek a všech ostatních médií, kde teplota může dosahovat vysokých hodnot. Pro konkrétní médium si vyžádejte konzultaci chemické odolnosti.

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	PODTLAK (bar)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
19	31	0,9	16	125	20	019/031-TF016-11117
25	37	0,9	16	150	20	025/037-TF016-11117
32	44	0,9	16	175	20	032/044-TF016-11117
38	51	0,9	16	225	20	038/051-TF016-11117
51	67	0,9	16	275	20	051/067-TF016-11117