



**Provozní teplota:** -40°C až +125°C

**Bezpečnost:** 2 : 1

**Výztuha:** Vrstvy materiálů, především vrstva PA (tvrdý polyamid) NBR - nitrilová vrstva, SBR, PET - dvě polyesterové vrstvy opletu

**Vnitřní duše:** CR - neoprén

**Vnější plášť:** EPDM - pryž odolná teplotám, chemii a povětrnostním podmínkám

**Norma:** FDA CFR 177.2510

**Koncovky:** Systém mnoha typů a materiálů, dodáváme na základě poptávek

**Použití:** Méně ohebná varianta v klimatizačních propojích pro tekutá média (kapaliny). Dokonalá vzhledem k nepropustnosti u chladících zařízení a klimatizací, např. u automobilů nebo stacionárních zařízení v místech s menšími požadavky na ohyb.

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	HMOT. (kg/m)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
10	23	0,42	70		152,4	010/023-JX070-41195
13	25	0,49	70		152,4	013/025-JX070-41195
16	28	0,57	70		152,4	016/028-JX070-41195