

## 32787

LS:



Druhý kód: (web)	∅ D (mm)	∅ d (mm)	L (mm)	HMOTNOST (kg/ks)	TLAK (bar)	BALENÍ (ks)	OBJEDNACÍ KÓD
32787006	6	4		0,008	10	1	LS06/04-PVDF-183
32787008	8	6		0,016	10	1	LS08/06-PVDF-183
32787010	10	8		0,026	10	1	LS10/08-PVDF-183
32787012	12	10		0,029	10	1	LS12/10-PVDF-183
32787014	14	12		0,045	10	1	LS14/12-PVDF-183

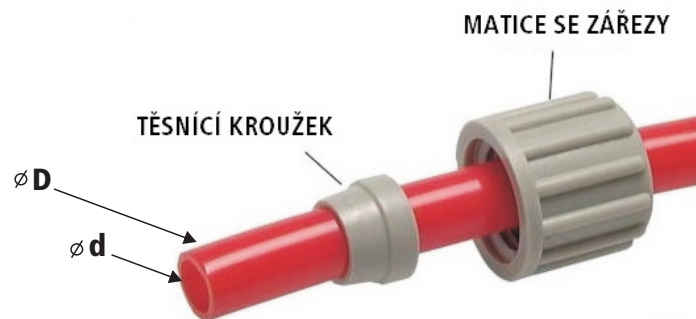
RS:



TS:



PS:



**Pracovní teplota:** -40°C až +140°C

**Médium:** Kyseliny (alifatické, aromatické a chlorované), solné roztoky, uhlovodíky, alkohol a halogeny.

**Výběr hadic:** Vhodné hadice určuje vnější průměr ("trubiček" PTFE /PA/ PFA apod.) označený D\*.

**Podmíněná chemická odolnost:** Ketony, estery, ethery na organické bázi.

**Výhody spojení:**

Hadice uzamknete pomocí pružného kompresního kroužku utaháním vroubkované matice. Elastický kompresní kroužek umožňuje použití stejného šroubového spojení několikrát. (To znamená, že šroubové spojení může být uvolněno a pomocí stejného kompresního kroužku znovu utaheno a utěsněno.) Všechny závit a hadicové šroubové spoje (pro hadicová spojení) jsou bezproblémové.