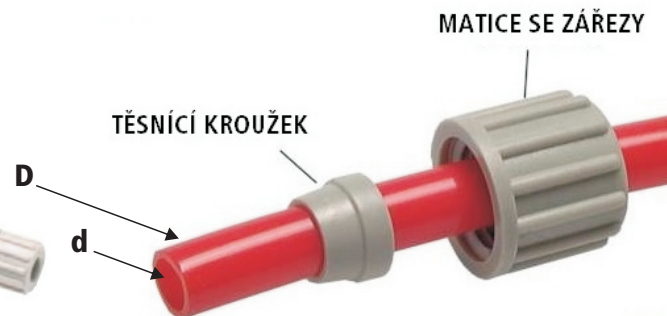


32789



ŠROUBENÍ „RS“

Druhý kód: (web)	∅ D (mm)	∅ d (mm)	s (mm)	HMOTNOST (kg/ks)	TLAK (bar)	BALENÍ (ks)	OBJEDNACÍ KÓD
32789006	6	4		0,006	10	1	RS06/04-PVDF-183
32789008	8	6		0,015	10	1	RS08/06-PVDF-183
32789010	10	8		0,020	10	1	RS10/08-PVDF-183
32789012	12	10		0,026	10	1	RS12/10-PVDF-183
32789014	14	12		0,033	10	1	RS14/12-PVDF-183



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.