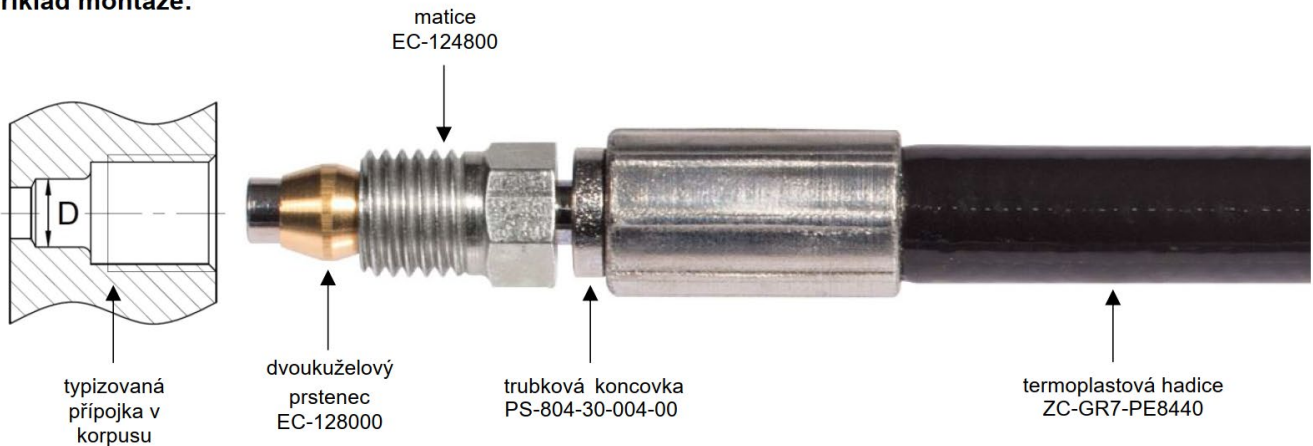


Matice a dvoukuželové prstence (soudky)

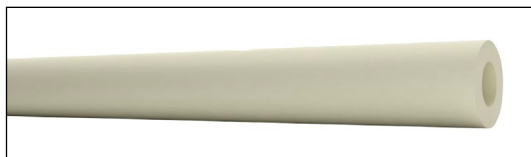
Matice a dvoukuželové prstence (soudky) jsou určeny pro montáž mazacích systémů pomocí typizovaných trubkových koncovek a bezešvých trubek z oceli nebo mosazi.

obrázek	popis	materiál	rozměr závitu	vnější průměr trubky D	index
	matice	pozinkovaná ocel	GZ M8x1	4 mm	EC-124800
			GZ M10x1	4 mm	EC-124801
			GZ M10x1	5 mm	EC-124805
			GZ M10x1	6 mm	EC-124810
			GZ M12x1,5	8 mm	EC-124815
			GZ M14x1,5	8 mm	EC-124820
			GZ M16x1,5	10 mm	EC-124825
	dvoukuželový prstenec (soudek)	mosaz	-	4 mm	EC-128000
			-	5 mm	EC-128001
			-	6 mm	EC-128002
			-	8 mm	EC-128003
			-	10 mm	EC-128004
			-	-	-

Příklad montáže:



Hadice PUSH-IN



TB 66

Kalibrováná hadice pro střední tlaky

Materiál: polyamid 66
Prac. teplota: od 0°C do +100°C

Hadice PUSH-IN s kalibrováním vnějším průměrem jsou určeny pro spojování s nástrčnými spojkami PUSH-IN. Pro pracovní teploty nad +20°C, nutno snížit maximální pracovní tlak hadice dle hodnoty korekčního koeficientu níže.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak * [bar]	poruchový tlak * [bar]	poloměr ohybu [mm]
AI-TB66-04X02	2	4	100	300	25
AI-TB66-06X03	3	6	100	300	45

* - hodnoty tlaků pro pracovní teplotu +20°C

Korekční koeficient pracovního tlaku hadice PUSH-IN (v závislosti na pracovní teplotě):

pracovní teplota	+20°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C	+70°C	+80°C
korekční koeficient	1,00	0,83	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47