

Reflex - propojovací kapiláry z plastu

Propojovací plastové kapiláry jsou určeny pro použití v chladicí technice. Mají vynikající mechanické a termomechanické vlastnosti. Jsou zcela netečné ke všem uhlovodíkovým, nekorozivním chladivům, k POE a PAG olejům.

Vnitřní průměr:	DN 2 a DN5
Materiál:	Termoplastický polymer
Minimální rádius ohybu:	DN2= 10mm, DN4=25mm
Maximální dovolený tlak:	42 bar
Rozsah pracovních teplot:	-35°C ÷ +110°C
Hmotnost:	DN2 = 27g/m DN4 = 51g/m



Tabulka technických údajů:

Schiessl	Reflex	Popis
324.8101	200750	Reflex kapilára Ø 2mm, metráž
324.8102	200648	Reflex kapilára Ø 5mm, metráž
Hotové, plastové kapiláry, jeden konec přímý, jeden konec 90°		
324.8124		Kapilára Ø5mm,délka 300mm,závit 7/16"UNF, bez odmačkávače
324.8125		Kapilára Ø5mm,délka 500mm,závit 7/16"UNF, bez odmačkávače
324.8126		Kapilára Ø5mm,délka 750mm,závit 7/16"UNF, bez odmačkávače
324.8127		Kapilára Ø5mm,délka 1000mm,závit 7/16"UNF, bez odmačkávače
324.8128		Kapilára Ø5mm,délka 1500mm,závit 7/16"UNF, bez odmačkávače
324.8129		Kapilára Ø5mm,délka 2000mm,závit 7/16"UNF, bez odmačkávače
324.8130		Kapilára Ø5mm,délka 3000mm,závit 7/16"UNF, bez odmačkávače

Poznámka: Součástí systému Reflex jsou různé tvary spojovacích šroubení a fitinek, které je možné objednat samostatně. Používejte pouze originální Reflex matice. Použitím jiných matic může dojít k poškození plastových kapilár.