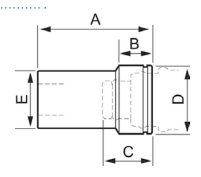


RACCORDS DE REFROIDISSEMENT DES FLUIDES - PRISES D'IMPLANTATION Ø 8 MM Prise droite filetée mâle conique

«Les raccords CPI connectent des circuits de régulation de température, en particulier pour les moules sur presse à injecter les thermoplastiques et les alliages d'aluminium. Les circuits concernés véhiculent de l'eau froide (réfrigérée) ou de l'eau chaude. Les deux diamètres disponibles, 8 mm & 12 mm, passage intégral, offrent un débit maximum pour un faible encombrement extérieur.»





Pression d'utilisation min/max	Débit à	Ø de passage (mm)	Température min/max
1 / 10 bar	30 (l/min)	8 mm	-15 / 90 °C

Référence	Filetage	Cote A (mm)	Cote B (mm)	Cote C (mm)	Cote D (mm)	Cote E (mm)
CPI 081160	R1/8	30.5	8.5	6.5	16.4	21
CPI 081161	R1/4	31.5	10.5	9	16.4	21
CPI 081162	R3/8	24	13	11	16.4	21