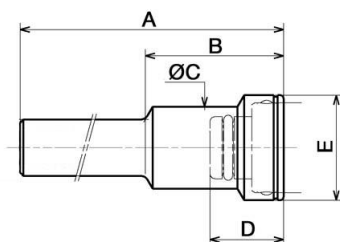


## Gewinde zum Verarbeiten von R 3/8 - NPT 3/8 oder R 1/2 - NPT 1/2 - zylindrische Ausführung mit verlängertem Ansatz



<u>Gewinde</u> 3/8	<u>Länge (mm)</u> 150	<u>Max. Betriebsdruck</u> 10 bar	<u>Durchfluß</u> 85 l/min ( $\Delta P = 0,5\text{bar}$ )
<u>Durchgang</u> 12 mm	<u>Temperatur</u> -15°C bis +90°C	<u>Werkstoff</u> Körper: Messing vernickelt	

Beschreibung		
Artikelnummer	Gewinde	Länge (mm)
<b>CPI 121150L38</b>	3/8	150
<b>CPI 121150L12</b>	1/2	150



### Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
<b>CPI 121150L38</b>	150	42	25	22.4	32
<b>CPI 121150L12</b>	150	42	25	22.4	32