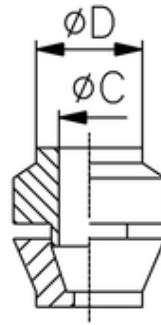


Reduzierung 2-teilig
Two-part reduction
Riduzione



| ITV | | $\varnothing D$ | $\varnothing C$ |
|-------------------------------|--|--|-----------------|
| 97513 | | 12 | 8 |
| Betriebstemperatur: | max. 150°C | abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres | |
| Betriebsdruck: | bis 60bar | abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres und der verwendeten Temperatur | |
| Werkstoff: | Körper und Überwurfmutter - Messing vernickelt | CW614N und CW617N | |
| Gewinde: | Schneidring - Messing blank zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 | CW614N | |
| Medium: | kon. Gewinde DIN EN 10226 pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe | | |
| Schläuche/ Rohre: | geeignet für Metallrohre (Kupfer, Messing, Stahl, etc.) und für Kunststoffrohre mit Innenverstärkung | | |
| Operating temperature: | max. 150°C | dependent on temperature range of tube/ pipe used | |
| Operating pressure: | up to 60bar | dependent on pressure range of tube/ pipe used and used temperature | |
| Material: | Body and Nut - brass nickel-plated Olive - brass polished | CW614N and CW617N CW614N | |
| Thread: | cyl. thread DIN EN ISO 228 con. thread DIN EN ISO 10226 | | |
| Medium: | pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits | | |
| Tubes/ pipes: | suitable for metal pipes (copper, brass, steel, etc.) and for plastic pipes with inner reinforcement | | |