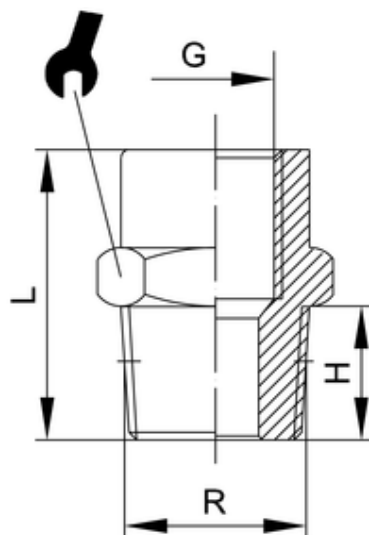


Verlängerung konisch
Extension con.
Prolunga M.F. conica



ITV	R	G	H	L	sw
20413	R1/2	G1	14	37,5	38

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: CW614N und CW617N
blank/ vernickelt

Gewinde: zyl. Gewinde DIN EN ISO 228
kon. Gewinde DIN EN 10226

Medium: metr. Gewinde DIN ISO 262
pneumatische, ölhdraulische und hydraulische Kreisläufe

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: CW614N and CW617N
polished/ nickel-plated

Thread: cyl. thread DIN EN ISO 228
con. thread DIN EN ISO 10226
metr. thread DIN ISO 262

Medium: pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits