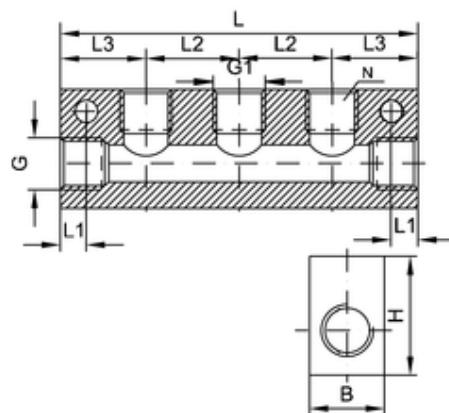


**Durchgangsleiste**  
**Through-going block**  
**Collettore passante**



ITV	G	G1	B	H	L1	L2	L3	L	N
<b>60416</b>	G3/8	G1/4	25	40	8,5	24	22	92	3

**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

**Medium:** metr. thread DIN ISO 262  
pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits