

# Standardverschraubungen

## Standard fittings

### Raccordi Filettati Standard

#### Technische Daten

Betriebstemperatur	max. +150 °C	abhängig von den Temperatureigenschaften des Schlauches
Betriebsdruck	bis 60 bar	abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres und der verwendeten Temperatur
Werkstoffe	Messing vernickelt bzw. blank	CW614N und CW617N
Gewinde	zyl. Gew. DIN EN ISO 228 kon. Gew. DIN EN 10226 (ISO7 / DIN 2999) metr. Gew. DIN ISO 262	
Medium	pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe	

#### Technical Data

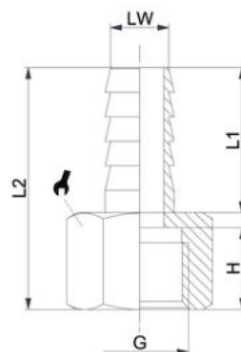
Operating temperature	max. +150 °C	Dependent on the temperature range of the tube/pipe used
Operating pressure	up to 16 bar	Dependent on the pressure range of the tube/pipe used and the temperature used
Materials	Brass, nickel-plated or polished	CW614N and CW617N
Thread	Cyl. thread, DIN EN ISO 228 Con. thread, DIN EN 10226 (ISO7 / DIN Medium 2999) Metr. thread, DIN ISO 262	
Medium	Pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits	


#### Dati tecnici

Temperatura di esercizio	max. +150 °C	In funzione del campo di temperatura del tubo flessibile/rigido utilizzato
Pressione di esercizio	fino a 60 bar	In funzione del campo di pressione del tubo flessibile/rigido utilizzato e della temperatura di esercizio
Materiali	Ottone (Ms58) nichelato o lucidato	
Filetto	Fil. cilindrico DIN EN ISO 228 Fil. conico DIN EN 10226 (ISO7/DIN 2999) Fil. metrico DIN ISO 262	
Fluidi utilizzabili	Circuiti pneumatici, oleoidraulici e idraulici	

## RC350

Schlauchtülle mit Innengewinde  
 Female hose adapter  
 Portagomma femmina



Code	LW	G	H	L1	L2	
RC350-6-1/8	6	G1/8	8,5	19,5	30	12
RC350-6-1/4	6	G1/4	11	19	31,5	15
RC350-7-1/8	7	G1/8	8,5	19,5	30	14
RC350-7-1/4	7	G1/4	11	19,5	32,5	17
RC350-8-1/8	8	G1/8	8	19	28,5	12
RC350-8-1/4	8	G1/4	11	19,5	32,5	17
RC350-9-1/8	9	G1/8	8	19	28,5	12
RC350-9-1/4	9	G1/4	11	19,5	32,5	17
RC350-10-1/8	10	G1/8	8	20	29,5	12
RC350-10-1/4	10	G1/4	11	20	32,5	15
RC350-10-3/8	10	G3/8	11,5	19,5	33,5	20
RC350-10-1/2	10	G1/2	14	20	36	24
RC350-12-1/4	12	G1/4	11	20	32,5	15
RC350-12-3/8	12	G3/8	11,5	19,5	33,5	20
RC350-12-1/2	12	G1/2	14,5	19,5	37,5	24
RC350-14-3/8	14	G3/8	11,5	22	35	19
RC350-14-1/2	14	G1/2	14	22	38	24
RC350-16-3/8	16	G3/8	11,5	22	35	19
RC350-16-1/2	16	G1/2	14	22	38	24
RC350-17-3/8	17	G3/8	11,5	24	37	19
RC350-17-1/2	17	G1/2	14	24	40	24
RC350-18-1/2	18	G1/2	14	24	40	24
RC350-18-3/4	18	G3/4	15	24	41,5	29
RC350-20-3/4	20	G3/4	15	24	41,5	29
RC350-25-3/4	25	G3/4	15	30	47,5	29