



króciec gwintowany

**Zastosowania**

- Przemysł spożywczy, przemysł farmaceutyczny (wymogi Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków FDA, dyrektywa UE): artykuły spożywcze, farmaceutyki

**Właściwości**

- gwint zgodny z DIN ISO 228
- z optymalizacją parametrów technicznych przepływu
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

**Zakres temperatur**

- 40°C do 90°C

**warianty dostaw**

- jako przewód konfekcjonowany z odpowiednim węzłem
- części przyłączeniowe uwzględniające specyfikę klienta
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe
- dodatkowe akcesoria na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com)

śred. znamionowa mm	gwint	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
<b>króciec gwintowany wg DIN ISO 228; Aluminium; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż)</b>				
25	G1	0,120	ø 25	234-0025-2917
32	G1 1/4	0,160	ø 32	234-0032-2917
38	G 1 1/2	0,180	ø 38	234-0038-2917
40	G 1 1/2	0,210	ø 40	234-0040-2917
50	G2	0,290	ø 50	234-0050-2917
65	G2 1/2	0,310	ø 65	234-0065-2917
75	G3	0,400	ø 75	234-0075-2917
80	G3	0,480	ø 80	234-0080-2917
100	G4	0,700	ø 100	234-0100-2917
<b>króciec gwintowany wg DIN ISO 228; stal ocynkowana galwanicznie ; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż)</b>				
25	G1	0,360	ø 25	234-0025-2918
32	G1 1/4	0,450	ø 32	234-0032-2918
38	G 1 1/2	0,520	ø 38	234-0038-2918
40	G 1 1/2	0,610	ø 40	234-0040-2918
50	G2	0,850	ø 50	234-0050-2918
65	G2 1/2	0,896	ø 65	234-0065-2918
75	G3	1,000	ø 75	234-0075-2918
80	G3	1,400	ø 80	234-0080-2918
100	G4	2,030	ø 100	234-0100-2918
<b>króciec gwintowany wg DIN ISO 228; stal szlachetna 1.4301 (z próbą stali) = AISI 304; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż)</b>				
25	G1	0,360	ø 25	234-0025-2919
32	G1 1/4	0,450	ø 32	234-0032-2919
38	G 1 1/2	0,520	ø 38	234-0038-2919
40	G 1 1/2	0,610	ø 40	234-0040-2919
50	G2	0,850	ø 50	234-0050-2919
65	G2 1/2	0,896	ø 65	234-0065-2919
75	G3	1,000	ø 75	234-0075-2919
80	G3	1,400	ø 80	234-0080-2919

Dalsze dane techniczne podano na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie podane wartości zostały wyznaczone w temperaturze 20°C i są wartościami przybliżonymi.

# CONNECT THREAD FITTING 234



śred. znamionowa mm	gwint	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
100	G4	2,030	ø 100	234-0100-2919
króciec gwintowany wg DIN ISO 228; stal szlachetna 1.4404 (z próbą stali) = AISI 316L; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż)				
25	G1	0,360	ø 25	234-0025-2920
32	G1 1/4	0,450	ø 32	234-0032-2920
38	G 1 1/2	0,520	ø 38	234-0038-2920
40	G 1 1/2	0,610	ø 40	234-0040-2920
50	G2	0,850	ø 50	234-0050-2920
65	G2 1/2	0,896	ø 65	234-0065-2920
75	G3	1,000	ø 75	234-0075-2920
80	G3	1,400	ø 80	234-0080-2920
100	G4	2,030	ø 100	234-0100-2920

Inne wymiary dostępne na życzenie

## Dodatki



CONNECT SAFETY  
CLAMP ASSEMBLY 231



CONNECT PRESS  
ASSEMBLY 232



CONNECT MOULD  
ASSEMBLY 233

Dalsze dane techniczne podano na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie podane wartości zostały wyznaczone w temperaturze 20°C i są wartościami przybliżonymi.