

# Dokumentation

***Doppelnippel mit G-Gewinde / JIC-Gewinde,  
bis 310 bar  
- Typ DN ... , DN ... ES -***



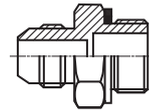
## 1. Inhalt

- 2. Artikelnummern und technische Daten ..... 1
- 3. Abmessungen ..... 1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

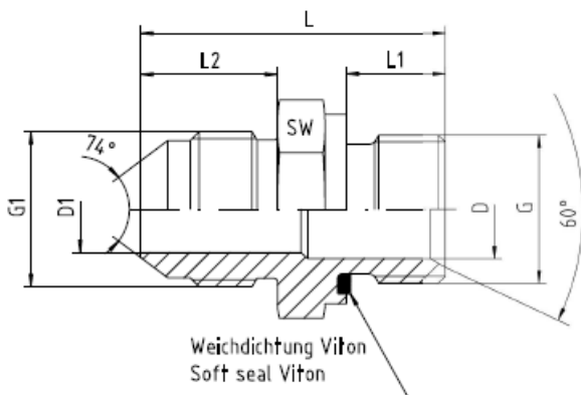
Doppelnippel mit G-Gewinde/JIC-Gewinde			bis 310 bar		
Typ	Typ	Gewinde	Gewinde	PN*	
Stahl verzinkt	1.4571 				
DN 14-7/16	DN 14-7/16 ES	G 1/4"	UNF 7/16"-20	310 bar	
DN 14-1/2	DN 14-1/2 ES	G 1/4"	UNF 1/2"-20	275 bar	
DN 14-9/16	DN 14-9/16 ES	G 1/4"	UNF 9/16"-18	275 bar	
DN 14-3/4	DN 14-3/4 ES	G 1/4"	UNF 3/4"-16	275 bar	
DN 38-7/16	DN 38-7/16 ES	G 3/8"	UNF 7/16"-20	310 bar	
DN 38-1/2	DN 38-1/2 ES	G 3/8"	UNF 1/2"-20	275 bar	
DN 38-9/16	DN 38-9/16 ES	G 3/8"	UNF 9/16"-18	275 bar	
DN 38-3/4	DN 38-3/4 ES	G 3/8"	UNF 3/4"-16	275 bar	
DN 38-7/8	DN 38-7/8 ES	G 3/8"	UNF 7/8"-14	210 bar	
DN 12-7/16	DN 12-7/16 ES	G 1/2"	UNF 7/16"-20	310 bar	
DN 12-1/2**	---	G 1/2"	UNF 1/2"-20	275 bar	
DN 12-9/16	DN 12-9/16 ES	G 1/2"	UNF 9/16"-18	275 bar	
DN 12-3/4	DN 12-3/4 ES	G 1/2"	UNF 3/4"-16	275 bar	
DN 12-7/8	DN 12-7/8 ES	G 1/2"	UNF 7/8"-14	210 bar	
DN 12-1 1/16	DN 12-1 1/16 ES	G 1/2"	UN 1 1/16"-12	210 bar	
DN 34-3/4	DN 34-3/4 ES	G 3/4"	UNF 3/4"-16	275 bar	
DN 34-7/8	DN 34-7/8 ES	G 3/4"	UNF 7/8"-14	210 bar	
DN 34-1 1/16	DN 34-1 1/16 ES	G 3/4"	UN 1 1/16"-12	210 bar	
DN 34-1 3/16**	---	G 3/4"	UN 1 3/16"-12	170 bar	
DN 34-1 5/16	DN 34-1 5/16 ES	G 3/4"	UN 1 5/16"-12	170 bar	
DN 10-1 5/16	DN 10-1 5/16 ES	G 1"	UN 1 5/16"-12	170 bar	
DN 114-1 5/8	DN 114-1 5/8 ES	G 1 1/4"	UN 1 5/8"-12	140 bar	
DN 112-1 7/8	DN 112-1 7/8 ES	G 1 1/2"	UN 1 7/8"-12	105 bar	
DN 112-2 1/2**	---	G 1 1/2"	UN 2 1/2"-12	80 bar	

\* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen, \*\* ohne Dichtung



## 3. Abmessungen

DN ... ES



Typ	G1	G	L	L1	L2	D	D1	SW
4571								
DN 38-9/16 ES	9/16"-18 UNFG	3/8"	34,5	12	14,0	7,5	7,5	22