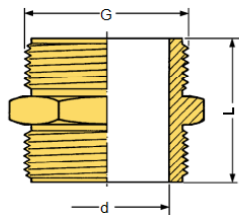
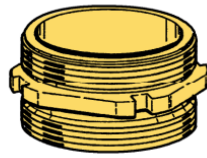
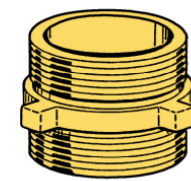


Doppelnippel

Gewicht Weight Approx. ≈ kg	Abmessungen ≈ mm Dimensions ≈ mm		Form Style	WERKSTOFF Material	GEWINDE- GRÖSSE Thread Size G	BESTELL- NUMMER Part Number Type			
	d	L							
0,05	13	32	1	Messing (cr = glanz verchromt) — brass (cr = chrome plated)	G 1/2"	DN 1/2"	Doppelnippel Type DN (GN), beidseits gleiches Rohr-Außengewinde, flachdichtend mit stirnseitigen Dichtflächen (G = DIN EN ISO 228). — Double nipples type DN (GN), both sides same male pipe thread with flat sealing surface (G = according to ISO 228 / BSP parallel).		
0,08	18	34	1		G 3/4"	DN 3/4"			
0,10	24	35	1		G 1"	DN 1"			
0,10	24	35	1		G 1"	DN 1" cr			
0,15	33	39	1		G 1 1/4"	DN 1 1/4"			
0,31	35	44	2		G 1 1/2"	DN 1 1/2"			
0,41	48	48	2		G 2"	DN 2"			
0,28	48	40	4		G 2"	GN 2"			
0,69	61	52	2		G 2 1/2"	DN 2 1/2"			
0,83	76	57	2		G 3"	DN 3"			
0,55	76	50	4		G 3"	GN 3"			
1,19	100	64	2		G 4"	DN 4"			
5,15	110	125	5		5 1/2" *)	DN 5 1/2"			
<p>Marine-Doppelnippel nach VG 85281 mit Spezialgewinde, flachdichtend mit stirnseitigen Dichtflächen. "L" = Linksgewinde für Frischwasser. DN-W 82 nicht für Neukonstruktionen</p> <p>— Marine double nipples according to VG 85281 with special thread acc. to VG 85280, with flat sealing surface. "L" = left hand thread for fresh water. Do not use DN-W 82 for new constructions</p>									
1,20	65	75	3		Pressmessing — hot stamped brass	M80 x 3		DN - M 80	
1,20	65	75	3	W82 x 1/6		(DN - W 82)			
1,20	65	75	3	W82 x 1/6 L		DN - W82L			
0,10	48	40	4	Aluminium — aluminium	G 2"	DN 2" AI			
0,12	61	46	4		G 2 1/2"	DN 2 1/2" AI			
0,19	75	50	4		G 3"	DN 3" AI			
0,34	100	55	4		G 4"	GN 4" AI			
1,80	105	120	5		5 1/2" *)	DN 5 1/2" AI			
<p>ZUR BEACHTUNG: Gewindeverbindungen Alu/Alu neigen zum "Fressen". Um dies zu vermeiden, einerseits anderen Werkstoff oder Gleitmittel, z. B. EW - Retinax HD2, verwenden.</p> <p>— PLEASE OBSERVE: Thread connections alu/alu can lead to seizing. To avoid this different material should be used on one end or use special lubricant, i. e. our EW - Retinax HD2.</p>									
0,05	13	32	1	Edelstahl 1.4571(V4A) mit Werkstoff- Kennzeichnung — stainless steel AISI 316 Ti / INOX with material marking	G 1/2"	DN 1/2" SS			
0,07	18	34	1		G 3/4"	DN 3/4" SS			
0,13	22	37	1		G 1"	DN 1" SS			
0,16	32	37	1		G 1 1/4"	DN 1 1/4" SS			
0,25	38	43	1		G 1 1/2"	DN 1 1/2" SS			
0,42	48	58	1		G 2"	DN 2" SS			
0,55	63	62	6		G 2 1/2"	DN 2 1/2" SS			
0,74	76	62	2		G 3"	DN 3" SS			
1,05	100	65	6		G 4"	DN 4" SS			
<p>Eisenbahn - Kesselwagengewinde nach alter DIN 11 *) Thread for rail tankers according to old DIN 11</p>									

