



## Gleitlager, Typ GLU

DN 50 - DN 800

<b>Werkstoff:</b>	<b>S235JR</b> DIN EN 10025-2, Einsatztemperatur bis <b>300°C</b>
<b>Ausführung:</b>	feuerverzinkt, komplett mit Verschraubungen 8.8 / 8 feuerverzinkt (DIN EN ISO 898)
	Rohrschelle Typ RA nach DIN 3567

Artikel-Nr.	Rohr- durchm.	B	L	h (BOP)	H (MOP)	Belastungen in [kN] bei 150°C			Gewicht [kg]
						$F_x$	$F_y$	$F_z$	
GLU-057-R-B3	57,0	50	250	37	65	1,5	1,5	5,0	2,8
GLU-061-R-B3	60,3	50	250	37	67	1,5	1,5	5,0	2,8
GLU-077-R-B3	76,1	50	250	39	77	1,5	1,5	5,0	3,1
GLU-089-R-B3	88,9	50	250	39	83	1,5	1,5	5,0	3,1
GLU-108-R-B3	108,0	80	300	41	95	1,6	1,6	5,4	6,3
GLU-115-R-B3	114,3	80	300	42	99	1,6	1,6	5,4	6,4
GLU-133-R-B3	133,0	80	300	44	110	1,6	1,6	5,4	6,7
GLU-140-R-B3	139,7	80	300	44	114	1,6	1,6	5,4	6,8
GLU-159-R-B3	159,0	80	300	45	124	1,6	1,6	5,4	7,1
GLU-169-R-B3	168,3	80	300	46	130	1,6	1,6	5,4	7,3
GLU-194-R-B3	193,7	80	300	46	143	1,6	1,6	5,4	8,0
GLU-220-R-B3	219,1	140	300	52	162	2,5	2,5	8,3	10,6
GLU-273-R-B3	273,0	140	300	52	188	3,3	3,3	10,8	13,5
GLU-324-R-B3	323,9	160	300	55	217	3,0	3,0	10,1	15,5
GLU-356-R-B3	355,6	160	300	57	235	3,0	3,0	10,1	16,7
GLU-407-R-B3	406,7	200	400	63	266	3,1	3,1	10,3	28,8
GLU-457-R-B3	457,0	200	400	65	294	3,1	3,1	10,3	30,1
GLU-508-R-B3	508,0	240	400	68	322	3,7	3,7	12,4	35,3
GLU-609-R-B3	610,0	240	400	70	375	3,7	3,7	12,4	38,8
GLU-711-R-B3	711,0	300	400	77	433	4,1	4,1	13,8	47,5
GLU-812-R-B3	813,0	300	400	82	488	4,1	4,1	13,8	51,0

**Bestellbeispiel:** GLU-324-R-B3

- Oberfläche mit Verschraubung: feuerverzinkt mit Verschraubung 8.8 / 8
- Werkstoff: S235JR
- Rohrdurchmesser: 323,9 mm
- Gleitlager Typ: GLU