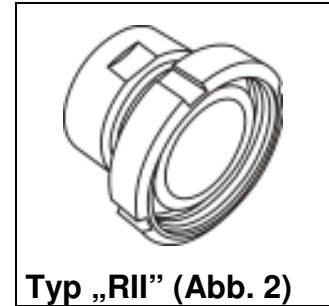
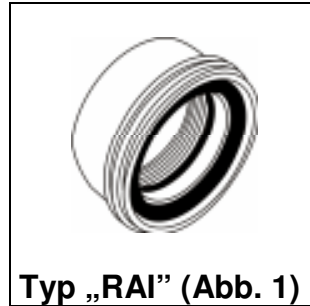


Rundgewindekupplung mit Innengewinde

Edelstahl (V₂A)



- Norm (Kupplung) : DIN 11851
- Norm (Gewinde) : Rd = DIN 405 Teil 1, G = DIN ISO 228/BSP
- Betriebsdruck : PS_{max} = 16 bar
- Material (Standard) : V₂A = 1.4301, poliert oder matt
- Ersatzteile : Nutmutter : Seite 3.5.19
Gewindedichtung : Seite 3.1.28
Kupplungsdichtung : Seite 3.5.20

Bestell-Nr.	Typ/DN	NW		Kupplung	Material		Gewicht ca - kg -	Abb.	Preis - €/Stück -
		Kupplung	IG		Gewinde	Kupplung			
arraix010xv2	RAI10	Rd 28x ¹ / ₈ "	G ³ / ₈ "	V ₂ A	Te	Pe	0,06	1	
arraix015xv2	RAI15	Rd 34x ¹ / ₈ "	G ¹ / ₂ "	V ₂ A	Te	Pe	0,07	1	
arraix020xv2	RAI20	Rd 44x ¹ / ₆ "	G ³ / ₄ "	V ₂ A	Te	Pe	0,11	1	
arraix025xv2	RAI25	Rd 52x ¹ / ₆ "	G 1"	V ₂ A	Te	Pe	0,22	1	
arraix032xv2	RAI32	Rd 58x ¹ / ₆ "	G 1 ¹ / ₄ "	V ₂ A	Te	Pe	0,23	1	
arraix040xv2	RAI40	Rd 65x ¹ / ₆ "	G 1 ¹ / ₂ "	V ₂ A	Te	Pe	0,23	1	
arraix050xv2	RAI50	Rd 78x ¹ / ₆ "	G 2"	V ₂ A	Te	Pe	0,37	1	
arraix065xv2	RAI65	Rd 95x ¹ / ₆ "	G 2 ¹ / ₂ "	V ₂ A	Te	Pe	0,54	1	
arraix080xv2	RAI80	Rd110x ¹ / ₄ "	G 3"	V ₂ A	Te	Pe	0,72	1	
arraix100xv2	RAI100	Rd130x ¹ / ₄ "	G 4"	V ₂ A	Te	Pe	0,91	1	
arraix125xv2	RAI125	Rd160x ¹ / ₄ "	G 5"	V ₂ A	Te	Pe		1	

Bestell-Nr.	Typ/DN	NW		Kupplung	Material	Gewicht ca - kg -	Abb.	Preis - €/Stück -
		Kupplung	IG					
arriix010xv2	RII10	Rd 28x ¹ / ₈ "	G ³ / ₈ "	V ₂ A	Te	0,15	2	
arriix015xv2	RII15	Rd 34x ¹ / ₈ "	G ¹ / ₂ "	V ₂ A	Te	0,20	2	
arriix020xv2	RII20	Rd 44x ¹ / ₆ "	G ³ / ₄ "	V ₂ A	Te	0,29	2	
arriix025xv2	RII25	Rd 52x ¹ / ₆ "	G 1"	V ₂ A	Te	0,54	2	
arriix032xv2	RII32	Rd 58x ¹ / ₆ "	G 1 ¹ / ₄ "	V ₂ A	Te	0,56	2	
arriix040xv2	RII40	Rd 65x ¹ / ₆ "	G 1 ¹ / ₂ "	V ₂ A	Te	0,59	2	
arriix050xv2	RII50	Rd 78x ¹ / ₆ "	G 2"	V ₂ A	Te	0,86	2	
arriix065xv2	RII65	Rd 95x ¹ / ₆ "	G 2 ¹ / ₂ "	V ₂ A	Te	1,36	2	
arriix080xv2	RII80	Rd110x ¹ / ₄ "	G 3"	V ₂ A	Te	1,61	2	
arriix100xv2	RII100	Rd130x ¹ / ₄ "	G 4"	V ₂ A	Te	2,34	2	
arriix125xv2	RII125	Rd160x ¹ / ₄ "	G 5"	V ₂ A	Te		2	