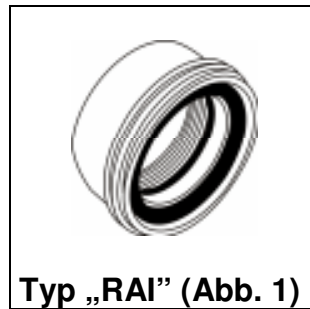
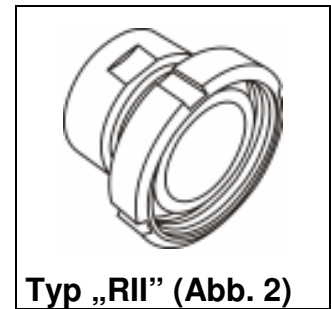


## Rundgewindekupplung mit Innengewinde

Edelstahl (V<sub>4</sub>A)



Typ „RAI“ (Abb. 1)



Typ „RII“ (Abb. 2)

- Norm (Kupplung) : DIN 11851
- Norm (Gewinde) : Rd = DIN 405 Teil 1, G = DIN ISO 228/BSP
- Betriebsdruck : PS<sub>max</sub> = 16 bar
- Material : V<sub>4</sub>A = 1.4571 oder 1.4404, 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			
arraix010xv4	RAI10	Rd 28x <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	V <sub>4</sub> A	Te	Te	0,06	1	
arraix015xv4	RAI15	Rd 34x <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	V <sub>4</sub> A	Te	Te	0,07	1	
arraix020xv4	RAI20	Rd 44x <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	V <sub>4</sub> A	Te	Te	0,11	1	
arraix025xv4	RAI25	Rd 52x <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	G 1"	V <sub>4</sub> A	Te	Te	0,22	1	
arraix032xv4	RAI32	Rd 58x <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	V <sub>4</sub> A	Te	Te	0,23	1	
arraix040xv4	RAI40	Rd 65x <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	V <sub>4</sub> A	Te	Te	0,23	1	
arraix050xv4	RAI50	Rd 78x <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	G 2"	V <sub>4</sub> A	Te	Te	0,37	1	
arraix065xv4	RAI65	Rd 95x <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	G 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	V <sub>4</sub> A	Te	Te	0,54	1	
arraix080xv4	RAI80	Rd110x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	G 3"	V <sub>4</sub> A	Te	Te	0,72	1	
arraix100xv4	RAI100	Rd130x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	G 4"	V <sub>4</sub> A	Te	Te	0,91	1	
arraix125xv4	RAI125	Rd160x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	G 5"	V <sub>4</sub> A	Te	Te		1	

Bestell-Nr.	Typ/DN	NW		Kupplung	Material	Gewicht ca - kg -	Abb.	Preis - €/Stück -
		Kupplung	IG					
arriix010xv4	RII10	Rd 28x <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	V <sub>4</sub> A	Te	0,15	2	
arriix015xv4	RII15	Rd 34x <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	V <sub>4</sub> A	Te	0,20	2	
arriix020xv4	RII20	Rd 44x <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	V <sub>4</sub> A	Te	0,29	2	
arriix025xv4	RII25	Rd 52x <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	G 1"	V <sub>4</sub> A	Te	0,54	2	
arriix032xv4	RII32	Rd 58x <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	V <sub>4</sub> A	Te	0,56	2	
arriix040xv4	RII40	Rd 65x <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	V <sub>4</sub> A	Te	0,59	2	
arriix050xv4	RII50	Rd 78x <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	G 2"	V <sub>4</sub> A	Te	0,86	2	
arriix065xv4	RII65	Rd 95x <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	G 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	V <sub>4</sub> A	Te	1,36	2	
arriix080xv4	RII80	Rd110x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	G 3"	V <sub>4</sub> A	Te	1,61	2	
arriix100xv4	RII100	Rd130x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	G 4"	V <sub>4</sub> A	Te	2,34	2	
arriix125xv4	RII125	Rd160x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	G 5"	V <sub>4</sub> A	Te		2	