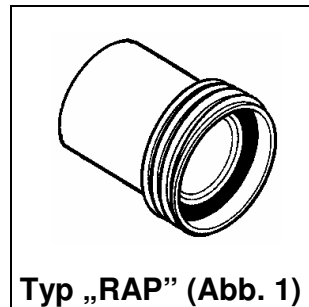


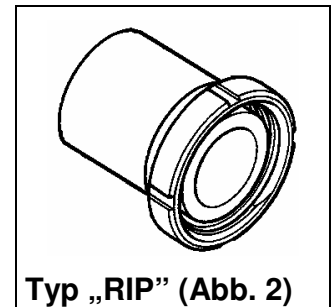
## Rundgewindekupplung

verpresst

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



Typ „RAP“ (Abb. 1)



Typ „RIP“ (Abb. 2)

- Norm (Kupplung) : DIN 11851
- Norm (Gewinde) : Rd = DIN 405 Teil 1
- Betriebsdruck : PS<sub>max</sub> = 16 bar
- Material (Standard) : Kupplung : V<sub>4</sub>A = 1.4571  
Presshülse : V<sub>2</sub>A = 1.4301
- Ersatzteile : Kupplungsdichtung : Seite 3.5.20

Bestell-Nr.	Typ/DN	NW		Material Kupplung	Gewicht ca - kg -	Abb.	Preis - €/Stück -
		Schlauch - mm -	Gewinde				
arrapx015xv4	RAP15	13x5	Rd34x <sup>1/6</sup> "	V <sub>4</sub> A	0,23	1	
arrapx020xv4	RAP20	19x6	Rd44x <sup>1/6</sup> "	V <sub>4</sub> A	0,35	1	
arrapx025xv4	RAP25	25x6	Rd52x <sup>1/6</sup> "	V <sub>4</sub> A	0,41	1	
arrapx032xv4	RAP32	32x6	Rd58x <sup>1/6</sup> "	V <sub>4</sub> A	0,48	1	
arrapx040xv4	RAP40	38x6,5	Rd65x <sup>1/6</sup> "	V <sub>4</sub> A	0,58	1	
arrapx050xv4	RAP50	50x8	Rd78x <sup>1/6</sup> "	V <sub>4</sub> A	0,95	1	

Bestell-Nr.	Typ/DN	NW		Material		Gewicht ca - kg -	Abb.	Preis - €/Stück -
		Schlauch - mm -	Gewinde	Kupplung	Dichtung			
arripix015xv4	RIP15	13x5	Rd34x <sup>1/6</sup> "	V <sub>4</sub> A	Te	0,25	2	
arripix020xv4	RIP20	19x6	Rd44x <sup>1/6</sup> "	V <sub>4</sub> A	Te	0,37	2	
arripix025xv4	RIP25	25x6	Rd52x <sup>1/6</sup> "	V <sub>4</sub> A	Te	0,50	2	
arripix032xv4	RIP32	32x6	Rd58x <sup>1/6</sup> "	V <sub>4</sub> A	Te	0,58	2	
arripix040xv4	RIP40	38x6,5	Rd65x <sup>1/6</sup> "	V <sub>4</sub> A	Te	0,64	2	
arripix050xv4	RIP50	50x8	Rd78x <sup>1/6</sup> "	V <sub>4</sub> A	Te	1,10	2	