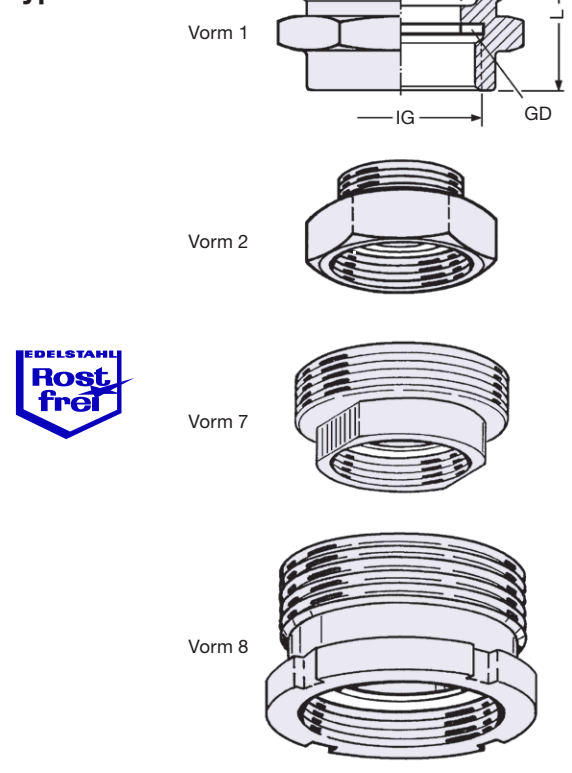


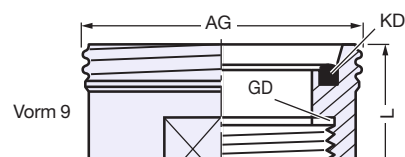
GROEP 3 Section	GE- WICHT Poids Approx. ≈ kg	AFMETINGEN ≈ mm Dimensions ≈ mm	VORM Forme	MATERIALEN Matériaux	DRAAD Filetage		ARTIKEL- CODE Référence			
					Filetage					
					IG	AG				
0,14	18	24	1	Roestvrij staal 1.4571 Draaddichting GD = PTFE <sup>*)</sup>	G 3/4	G 1	RS 3/4 x 1 SS	Verloopkoppeling type RS met enerzijds inwendige draad met draaddichting GD en anderzijds uitwendige draad, vlakdichtend (G = DIN EN ISO 228). De draadlengte is conform de minimale lengte opgegeven in de betreffende draadnorm en draadafmeting.		
	0,09	18	28		G 1	G 3/4	RS 1 x 3/4 SS			
0,14	23	35	1		G 1	G 1 1/4	RS 1 x 1 1/4 SS			
	0,21	23	26		G 1	G 1 1/2	RS 1 x 1 1/2 SS			
	0,32	24	31		G 1	G 2	RS 1 x 2 SS			
	0,13	24	36		G 1 1/4	G 1	RS 1 1/4 x 1 SS			
	0,22	32	36		G 1 1/4	G 1 1/2	RS 1 1/4 x 1 1/2 SS			
	0,27	32	28		G 1 1/4	G 2	RS 1 1/4 x 2 SS			
	0,23	24	38		G 1 1/2	G 1	RS 1 1/2 x 1 SS			
	0,22	32	40		G 1 1/2	G 1 1/4	RS 1 1/2 x 1 1/4 SS			
	0,21	38	31		G 1 1/2	G 2	RS 1 1/2 x 2 SS			
	0,27	24	38		G 2	G 1	RS 2 x 1 SS			
	0,25	32	40		G 2	G 1 1/4	RS 2 x 1 1/4 SS			
	0,26	38	42		G 2	G 1 1/2	RS 2 x 1 1/2 SS			
	0,40	48	41		G 2	G 2 1/2	RS 2 x 2 1/2 SS			
	0,67	48	42		G 2	G 3	RS 2 x 3 SS			
	0,44	48	47		G 2 1/2	G 2	RS 2 1/2 x 2 SS			
	0,50	63	35		G 2 1/2	G 3	RS 2 1/2 x 3 SS			
	0,53	48	50		G 3	G 2	RS 3 x 2 SS			
	0,56	63	52		G 3	G 2 1/2	RS 3 x 2 1/2 SS			
	1,05	76	36		G 3	G 4	RS 3 x 4 SS			
	3,40	76	82		G 3	5 1/2" <sup>1)</sup>	RS 3 x 5 1/2 SS			
	0,93	76	56		G 4	G 3	RS 4 x 3 SS			
	2,95	100	86		G 4	5 1/2" <sup>1)</sup>	RS 4 x 5 1/2 SS			
0,15	20	30	9	Roestvrij staal 1.4404 (1.4571, 1.4301)  Acier inoxydable 1.4404 (1.4571, 1.4301)  GD = PTFE <sup>*)</sup> KD = NBR blauw NBR bleu	G 3/4	Rd 44 x 1/6	RS 3/4 x 44 SS	Reductiekoppeling RS met enerzijds levensmiddelenansluiting volgens DIN 11851 en anderzijds draad volgens DIN EN ISO 228.		
	0,18	25	34		G 1	Rd 52 x 1/6	RS 1 x 52 SS			
	0,33	38	40		G 1 1/2	Rd 65 x 1/6	RS 1 1/2 x 65 SS			
	0,40	50	45		G 2	Rd 78 x 1/6	RS 2 x 78 SS			
	0,83	80	50		G 3	Rd 110 x 1/4	RS 3 x 110 SS			
	0,25	20	35		Rd 44 x 1/6	G 3/4	RS 44 x 3/4 SS			
	0,30	25	40		Rd 52 x 1/6	G 1	RS 52 x 1 SS			
	0,35	38	45		Rd 65 x 1/6	G 1 1/2	RS 65 x 1 1/2 SS			
	0,45	50	50		Rd 78 x 1/6	G 2	RS 78 x 2 SS			
	0,90	80	60		Rd 110 x 1/4	G 3	RS 110 x 3 SS			
Dichtingen <b>GD</b> ook verkrijgbaar in polyurethaan of HBD (Thermopac). *) Joints type <b>GD</b> aussi disponibles en polyuréthane ou HBD (Thermopac).										
1994 Revision 2.2012 NL/FR								<b>ELAFLEX</b> 		

**Type RS**

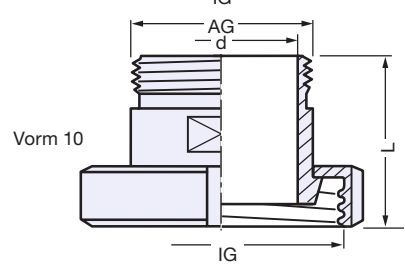
Spoorwegdraad volgens DIN 6602 (oude DIN 11)  
1) Filetage de wagon citerne selon DIN 6602 (ancien DIN 11)

Reductiekoppeling RS met enerzijds levensmiddelenansluiting volgens DIN 11851 en anderzijds draad volgens DIN EN ISO 228.

Type RS met ronde uitwendige draad volgens DIN 405.  
Type RS fileté mâle rond selon DIN 405.



Type RS met ronde inwendige draad volgens DIN 405.  
Type RS fileté femelle selon DIN 405.



## Reductiekoppelingen RS in RVS

**REDUCTIONS MALE/FEMELLE RS EN INOX**

# Chemische bestendigheid koppelingen · Table de résistance chimique - raccords

VLOEISTOFFEN, VLOEISTOFGROEPEN Aan kamertemperatuur, tenzij anders opgegeven. Bij gemengde vloeistoffen, alle bestandelen controleren !	Messing <b>Ms</b>	Aluminium <b>Alu</b>	Staal St. 37 <b>St</b>	Roestvrij st. 1.4571 Acier inox. 1.4571 <b>SS</b>	<b>SSE</b> Met coating Avec revêtement	Polyamid <b>P (PA)</b>	Polypropyleen <b>PP</b>
Alifatische koolwaterstoffen zoals benzine, diesel, oliën, petroleum <i>Hydrocarbures aliphatiques, essence, diesel, huiles, pétrole</i>	A	A	A	A	A	A	C
Benzine met aromaten-, ether-, methanoladditieven volgens DIN <i>Essence avec additifs aromatiques, étheriques, méthanol selon DIN</i>	A	A	A	A	A	A	C
Aromatische koolwaterstoffen zoals benzol, toluol, xylol <i>Hydrocarbures aromatiques tels que benzène, toluène, xylène</i>	A	A	A	A	A	A	C
Gechl. koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, per- en trichlorethylen <i>Hydrocarbures chlorés tels que chlorure de méthylène, per- et trichlorethylène</i>	A	(A)	A	A	A	A	C
Alcoholen zoals ethanol, butanol, methanol, isopropylalcohol <i>Alcools tels que éthanol, butanol, méthanol, alcool isopropylique</i>	A	A	A	A	A	A	B
Amines zoals aniline, butylamine, pyridine, diethylamine, triethylamine <i>Amines tels que aniline, butylamine, pyridine, diéthylamine, triéthylamine</i>	A	A	A	A	A	ons raadplegen nous consulter	B
Acetaten, aldehydes, esters, ethers <i>Acétates, aldéhydes, esters, éthers</i>	A	A	A	A	A	A-B	B
Ketonen zoals aceton, methylethylketon (MEK), cyclohexanon <i>Cétones tels que acétone, méthyléthylcétone (MEK), cyclohexanone</i>	A	A	A	A	A	A	B
Glycol, ontijzelvloeistoffen, vorstbeschermingsmiddelen, glysantine <i>Glycols, dégrivants, antigels, glysantine</i>	A	B	A	A	A	A	A
Water, afvalwater, zeewater, koelwater – ook oliehoudend <i>Eau, eau usée, eau de mer, eau de refroidiss. aussi avec teneur en huile</i>	A	B	B	A	A	A	A
Asfalt, hete bitumen, teer tot 200°C <i>Asphalte, bitumes chauds, goudrons jusqu'à 200°C</i>	A	C	C	A	–	–	C
Teerolieën zoals bruin- en steenkoolteerolie, kresol, phenol <i>Huiles de goudron telles que huile de lignite et d'anthracite, crésol, phénol</i>	A	B	A	A	A	C	C
Verzadigde stoom, verzadigde natte stoom tot 220°C <i>Vapeur saturée jusqu'à 220°C</i>	A	B	B	A	–	–	C
Ferro-III-chloride, ferrozouten <i>Chlorure de fer-III, sels de fer</i>	C	C	C	C	A	C	A
Ammoniak waterig, vloeibare meststoffen <i>Solutions d'ammoniac, engrais liquides</i>	C	B	A	A	A	A	A
Zoutoplossingen zoals carbonaten, chlorides, nitraten, fosfaten <i>Solutions salines tels que carbonates, chlorures, nitrates, phosphates</i>	A-B	B-C	B	A	A	A	A
Logen zoals kalilood, natronlood, reinigingslogen tot 100°C <i>Alcalins tels que lessive de potassium, lessive de soude, jusqu'à 100°C</i>	B	C	B	A	A	B	A
Mierenzuur <i>Acide formique</i>	A-B	B	B	A	A	C	A
Chloorsulfonzuur <i>Acide chlorosulfonique</i>	C	C	B	B	A	C	C
Chroomzuur <i>Acide chromique</i>	C	C	B	A	A	C	A
Azijnzuur <i>Acide acétique</i>	C	C	B	A	A	C	A
Hydrofluorzuur <i>Acide hydrofluorique</i>	C	C	C	C	A	C	A
Oxaalzuur <i>Acide oxalique</i>	C	B	C	A	A	B	A
Fosforzuur <i>Acide phosphorique</i>	C	C	C	A	A	C	A
Salpeterzuur <i>Acide nitrique</i>	→ 30% 30-70% 70-90%	C C C	C C C	A A A	A A A	C C C	A C C
Zoutzuur <i>Acide chlorhydrique</i>	C	C	C	C	A	C	A
Zwavelzuur <i>Acide sulfurique</i>	→ 65% 65-95% 96%	C C C	C C B	C B A	B-C B A	A A A	C C C

**A** = goed geschikt  
*convient, le fluide a peu ou pas d'effet*

**Voorbehoud :** De bovenvermelde gegevens werden overgenomen uit verschillende publicaties van grondstoffenfabrikanten. De correctheid van de informatie kan niet gegarandeerd worden. De gegevens hebben enkel betrekking op zuivere materialen. Speciale bestendigheidstest kunnen op verzoek uitgevoerd worden.

**B** = beperkt geschikt (vb. corrosie, roest, zwelling)  
*tenue limitée (p.e. corrosion, rouille, gonflement)*

**Réerves :** Indications sans garantie, seulement à titre d'information, générales extraites de publications émanant des producteurs de matériaux. Noter également que ces indications se rapportent uniquement à des matériaux purs. Des tests de résistance chimique peuvent être effectués sur demande.

**C** = niet geschikt  
*ne convient pas*

| Bij twijfel, ons raadplegen · En cas de doute, nous consulter |