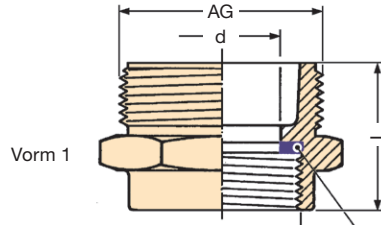
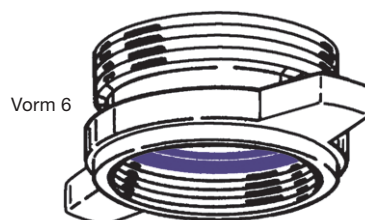
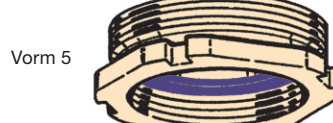
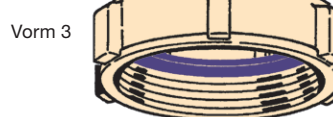


GROEP 3 Groupe	GE- WICHT Poids Approx. ≈ kg	AFMETINGEN ≈ mm Dimensions ≈ mm		VORM Forme	MATERIALEN Matériaux	DRAAD Filetage		ARTIKEL- CODE Référence	Type
		d	L			IG	AG		
Messing — Laiton	0,05	13	22	1		G 1/2	G 1/2	RS 1 1/2 x 1/2	Verloopkoppeling type RS . Enerzijds met inwendige draad met draaddichting GD in polyurethaan. Anderzijds met uitwendige draad, vlakdichtend (G = DIN EN ISO 228). De draadlengte is conform de minimale lengte opgegeven in de betreffende draadnorm en draadafmeting.
	0,06	13	23	2		G 1/2	G 3/4	RS 1 1/2 x 3/4	
	0,07	18	24	1		G 3/4	G 3/4	RS 3/4 x 3/4	
	0,08	18	22	1		G 3/4	G 1	RS 3/4 x 1	
	0,09	18	30	2		G 1	G 3/4	RS 1 x 3/4	
	0,08	24	28	1		G 1	G 1	RS 1 x 1	
	0,12	25	29	1		G 1	G 1 1/4	RS 1 x 1 1/4 mit Öse / with log	
	0,23	23	26	1		G 1	G 1 1/2	RS 1 x 1 1/2	
	0,40	24	28	2		G 1	G 2	RS 1 x 2	
	0,10	24	32	3		G 1 1/4	G 1	RS 1 1/4 x 1	
	0,15	32	29	1		G 1 1/4	G 1 1/4	RS 1 1/4 x 1 1/4	
	0,19	32	35	4		G 1 1/4	G 1 1/2	RS 1 1/4 x 1 1/2	
	0,31	32	30	7		G 1 1/4	G 2	RS 1 1/4 x 2	
	0,25	24	38	2		G 1 1/2	G 1	RS 1 1/2 x 1	
	0,23	32	38	2		G 1 1/2	G 1 1/4	RS 1 1/2 x 1 1/4	
	0,25	38	40	1		G 1 1/2	G 1 1/2	RS 1 1/2 x 1 1/2	
	0,31	38	34	4		G 1 1/2	G 2	RS 1 1/2 x 2	
	0,32	32	41	2		G 2	G 1 1/4	RS 2 x 1 1/4	
	0,30	38	43	3		G 2	G 1 1/2	RS 2 x 1 1/2	
	0,37	48	44	1		G 2	G 2	RS 2 x 2	
	0,52	48	40	4		G 2	G 2 1/2	RS 2 x 2 1/2	
	0,50	48	43	4		G 2	G 3	RS 2 x 3	
	0,56	38	45	2		G 2 1/2	G 1 1/2	RS 2 1/2 x 1 1/2	
	0,50	48	40	6		G 2 1/2	G 2	RS 2 1/2 x 2	
	0,64	63	46	5		G 2 1/2	G 2 1/2	RS 2 1/2 x 2 1/2	
	0,51	65	33	5		G 2 1/2	G 3	RS 2 1/2 x 3	
	0,70	48	53	3		G 3	G 2	RS 3 x 2	
	0,82	63	51	5		G 3	G 2 1/2	RS 3 x 2 1/2	
	0,78	76	52	2		G 3	G 3	RS 3 x 3	
	0,87	76	30	4		G 3	G 4	RS 3 x 4	
	2,50	76	72	7	Aluminium — Aluminium	G 3	5 1/2" *)	RS 3 x 5 1/2	Spoorwegdraad volgens DIN 6602 (oude DIN 11) *) Filetage wagon-citerne selon DIN 6602 (ancien DIN 11)
	1,00	76	51	3		G 4	G 3	RS 4 x 3	
	1,87	76	61	3		G 4	G 4	RS 4 x 4	
	3,53	100	88	6		G 4	5 1/2" *)	RS 4 x 5 1/2	
	0,89	76	72	6	Aluminium — Aluminium	G 3	5 1/2" *)	RS 3 x 5 1/2 Al	Verloopkoppelingen RS RACCORDS DE REDUCTION RS
	1,45	100	88	6		G 4	5 1/2" *)	RS 4 x 5 1/2 Al	

ELAFLEX 

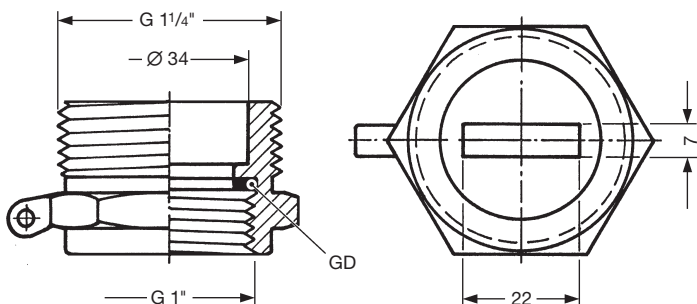


Type RS



Speciale uitvoeringen · Exécutions spéciales

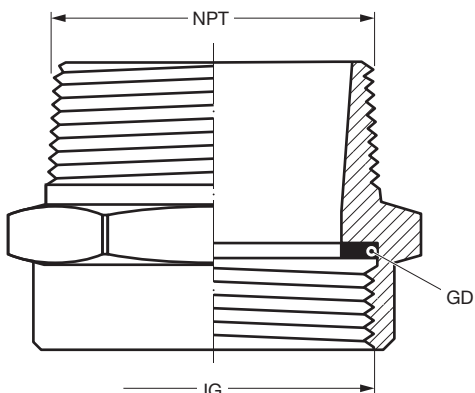
1



Verloopstuk voor peilstok **RS 1 x 1 1/4" PRV**:
Verloopstuk zoals het **type RS** in geperste
messing met draaddichting GD. **Bijkomend**
met gleuf in de bodem voor de peilstok.

Réduction pour jauge **RS 1 x 1 1/4" PRV** :
Réduction comme le **type RS** en laiton
matricé avec joint plat GD en polyuréthane.
Avec entaille sur le fond pour la jauge.

2

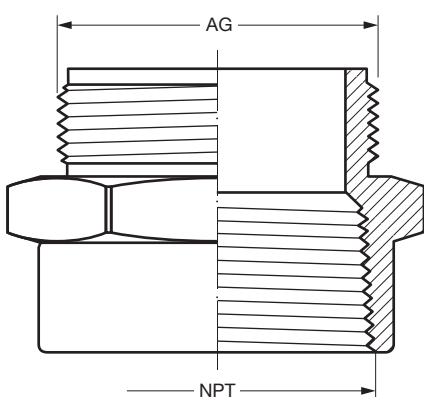


Verloopstuk zoals het **type RS** in messing of staal. **Enerzijds met inwendige draad** IG volgens DIN EN ISO 228 met draaddichting GD in polyurethaan. **Anderzijds** met conische, amerikaanse **NPT uitwendige draad** zonder dichtvlak (draaddichtend).

Réduction en laiton ou acier comme le **type RS avec d'un côté filet femelle** IG selon DIN EN ISO 228 avec joint plat en polyuréthane et **de l'autre côté avec filet mâle NPT conique**, sans surface d'étanchéité.

RS G 2" x 2" NPT
RS G 2 1/2" x 2 1/2" NPT
RS G 3" x 3" NPT
RS G 4" x 4" NPT

3

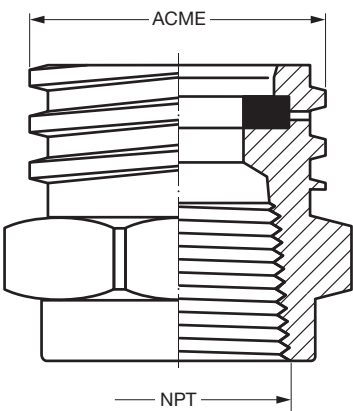


Verloopstuk in messing of staal zoals het **type RS**. **Enerzijds** conische, amerikaanse **NPT inwendige draad** zonder dichting. **Anderzijds met uitwendige draad** AG volgens DIN EN ISO 228, vlakdichtend.

Réduction comme le **type RS**. **D'un côté filetage femelle NPT**, sans joint. **De l'autre côté fileté mâle** selon DIN EN ISO 228, avec surface d'étanchéité plate, en laiton ou acier.

RS 2" NPT x G 2"
RS 2 1/2" NPT x G 2"
RS 2 1/2" NPT x G 3"
RS 3" NPT x G 3"

4



Verloopstuk voor LPG koppelingen in messing of staal. **Enerzijds** conische, amerikaanse **NPT inwendige draad** zonder dichting. **Anderzijds ACME uitwendige draad** volgens ASA B 1.5, met vlakke dichting.

Réduction pour raccords GPL en laiton ou acier. **D'un côté filet femelle conique NPT sans joint**. **De l'autre côté filet mâle ACME** selon ASA B 1.5, avec joint plat.

RS 3/4" NPT x 1 3/4" ACME
RS 1 1/4" NPT x 2 1/4" ACME
RS 2" NPT x 3 1/4" ACME