

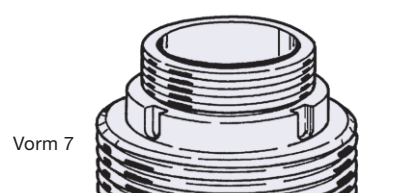
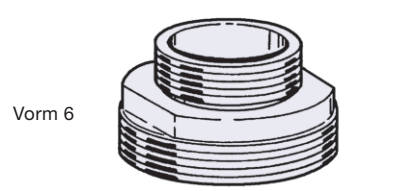
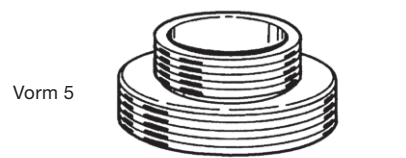
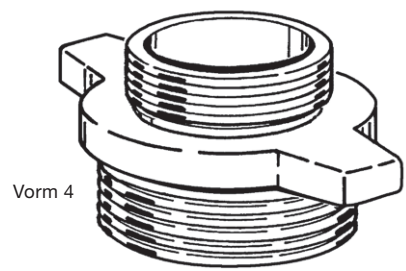
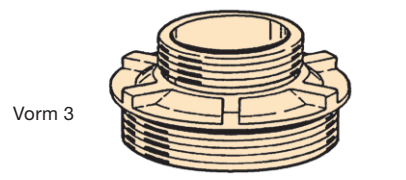
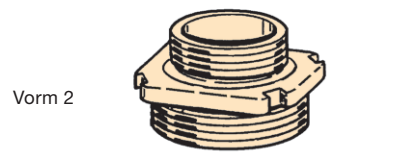
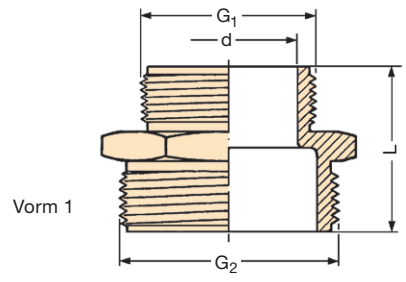
ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX · MODIFICATIONS TECHNIQUES RÉSERVÉES · COPIES ET IMPRESSIONS SEULEMENT AVEC NOTRE ACCORD.

GROEP  3  Section	GE- WICHT	AFMETINGEN ≈ mm		VORM	MATERIALEN	DRAAD		ARTIKEL- CODE
	Poids Approx.	Dimensions ≈ mm		Forme	Matériaux	Filetage		Référence
	≈ kg	d	L			G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	Type
	0,09	19	34	1	Messing (cr = verchroomd) — Laiton (cr = chromé)	G 3/4	G 1	RN 3/4 x 1
	0,09	19	34	1		G 3/4	G 1	RN 3/4 x 1 cr
	0,10	19	35	1		3/4" NPT	G 1	RN 3/4 NPT x 1
	0,10	19	35	1		3/4" NPT	G 1	RN 3/4 NPT x 1 cr
	0,13	18	37	1		3/4" NPT	M 30 x 1,5	RN 3/4 NPT x M 30
	0,16	25	36	1		G 1	G 1 1/4	RN 1 x 1 1/4
	0,22	24	42	1		G 1	G 1 1/2	RN 1 x 1 1/2
	0,31	24	49	1		G 1	G 2	RN 1 x 2
	0,25	32	42	2		G 1 1/4	G 1 1/2	RN 1 1/4 x 1 1/2
	0,34	32	43	1		G 1 1/4	G 2	RN 1 1/4 x 2
	0,37	38	46	2		G 1 1/2	G 2	RN 1 1/2 x 2
	0,60	36	52	1		G 1 1/2	G 2 1/2	RN 1 1/2 x 2 1/2
	0,65	50	53	1		G 2	G 2 1/2	RN 2 x 2 1/2
	0,65	48	55	3		G 2	G 3	RN 2 x 3
	0,85	61	66	1		G 2 1/2	G 3	RN 2 1/2 x 3
	0,71	75	49	5		G 3	G 4	RN 3 x 4
	2,90	76	100	1		G 3	5 1/2" *)	RN 3 x 5 1/2
	4,45	100	105	4		G 4	5 1/2" *)	RN 4 x 5 1/2
	0,17	47	44	5	Aluminium — Aluminium	G 2	G 3	RN 2 x 3 Al
	0,27	76	53	5		G 3	G 4	RN 3 x 4 Al
	1,0	76	80	1		G 3	5 1/2" *)	RN 3 x 5 1/2 Al
	1,35	98	96	4		G 4	5 1/2" *)	RN 4 x 5 1/2 Al
	0,13	18	35	1	Roestvrij staal 1.4571 met materiaal- markering — Acier inoxydable 1.4571 avec marquage matériau	G 3/4	G 1	RN 3/4 x 1 SS
	0,20	22	36	1		G 1	G 1 1/4	RN 1 x 1 1/4 SS
	0,25	22	39	1		G 1	G 1 1/2	RN 1 x 1 1/2 SS
	0,47	22	43	1		G 1	G 2	RN 1 x 2 SS
	0,22	32	42	1		G 1 1/4	G 1 1/2	RN 1 1/4 x 1 1/2 SS
	0,41	32	44	1		G 1 1/4	G 2	RN 1 1/4 x 2 SS
	0,35	38	46	1		G 1 1/2	G 2	RN 1 1/2 x 2 SS
	0,68	38	49	1		G 1 1/2	G 2 1/2	RN 1 1/2 x 2 1/2 SS
	0,43	48	54	1		G 2	G 2 1/2	RN 2 x 2 1/2 SS
	0,66	48	55	6		G 2	G 3	RN 2 x 3 SS
	0,63	64	58	1		G 2 1/2	G 3	RN 2 1/2 x 3 SS
	1,42	76	59	1		G 3	G 4	RN 3 x 4 SS
	3,75	76	84	7	G 3	5 1/2" *)	RN 3 x 5 1/2 SS	
	2,95	100	85	7	G 4	5 1/2" *)	RN 4 x 5 1/2 SS	

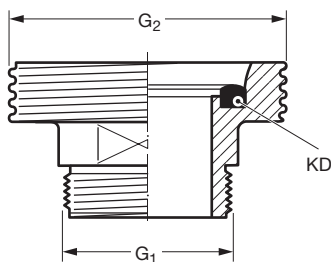


Verloopnippel type **RN**, met verschillende uitwendige draad, vlakdichtend met vlak dichtvlak (G = DIN EN ISO 228).  
 Mamelon de réduction type **RN**, avec filets mâles différents, étanchéité par joint plat (G = DIN EN ISO 228).

**Type RN**



\*) Spoorwegdraad volgens DIN 6602 (oude DIN 11).  
 \*) Filetage wagon-citerne selon DIN 6602 (ancien DIN 11).



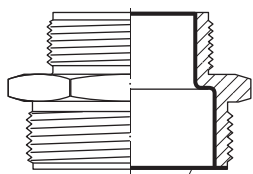
### Type RN-R

Verloopnippel type **RN-R** in roestvrij staal, met enerzijds ronde draad volgens DIN 405 en anderzijds uitwendige draad volgens DIN EN ISO 228. Koppeldichtheid KD in blauwe NBR. Andere materialen, zie pag. 393.

*Mamelon de réduction type **RN-R** en acier inoxydable avec d'un côté filet rond selon DIN 405, et de l'autre côté filet mâle selon DIN EN ISO 228. Joint de raccord KD en NBR bleu. Autres matériaux, voir page 393.*

GEWINDE Filetage Diamètre		ARTIKELCODE Référence
AG <sub>1</sub>	AG <sub>2</sub>	Type
G 3/4	Rd 44 x 1/6	RN 3/4 x 44 SS
G 1	Rd 52 x 1/6	RN 1 x 52 SS
G 1 1/2	Rd 65 x 1/6	RN 1 1/2 x 65 SS
G 2	Rd 78 x 1/6	RN 2 x 78 SS
G 3	Rd 110 x 1/4	RN 3 x 110 SS

### Type RN-SSE



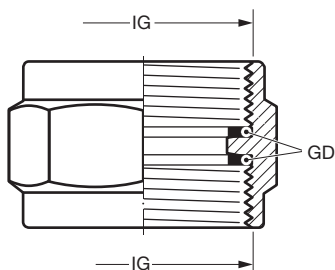
PFA Coating  
PFA Revêtement

Verloopnippel in roestvrij staal zoals beschreven op voorzijde, maar bijkomend met een thermoplastische **PFA coating**. Details, zie Info 5.03. De nippel wordt gebruikt wanneer de chemische bestendigheid niet voldoende is zoals bvb. bij zoutzuur en ferro-III-chloride. Bestendigheid, zie pag. 250.

Kleur: rood. **Bijkomende artikelcode: ...SSE.**

*Mamelon de réduction en acier inoxydable comme décrit au verso, avec revêtement PFA thermoplastique en plus. Détails voir Info 5.03. Le raccord est utilisé lorsque la résistance chimique n'est pas suffisante comme par exemple pour l'acide chlorhydrique et le chlorure de fer III. Tableau de résistance, voir page 250.*

*Couleur: rouge. Référence supplémentaire: ... SSE.*

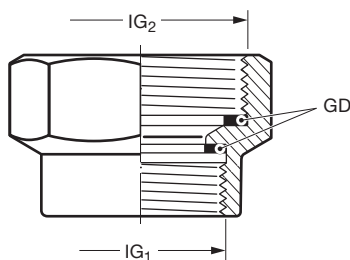


### Type DM

Dubbele mof type **DM** in messing met beide zijden dezelfde inwendige draad volgens DIN EN ISO 228, met draaddichting GD in polyurethaan. Andere materialen, zie pag. 387.

*Double manchon en laiton type **DM**, avec le même filet femelle selon DIN EN ISO 228 des deux côtés. Avec joint plat GD en polyuréthane. Autres matériaux, voir page 387.*

DRAAD Filetage Diamètre		ARTIKELCODE Référence
IG <sub>1</sub>	IG <sub>2</sub>	Type
G 1		DM 1"
G 1/4		DM 1/4"
G 1/2		DM 1/2"
G 2		DM 2"
G 2 1/2		DM 2 1/2"
G 3		DM 3"
G 4		DM 4"



### Type RM

Verloopmof type **RM** in messing, met beide zijden inwendige draad volgens DIN EN ISO 228 en draaddichting GD in polyurethaan. Andere materialen, zie pag. 387.

*Manchon de réduction en laiton type **RM**, avec des deux côtés filet femelle selon DIN EN ISO 228 et joint plat GD en polyuréthane. Autres matériaux, voir 387.*

DRAAD Filetage Diamètre		ARTIKELCODE Référence
IG <sub>1</sub>	IG <sub>2</sub>	Type
G 1	G 1 1/2	RM 1 x 1 1/2
G 1	G 2	RM 1 x 2
G 1/4	G 1 1/2	RM 1/4 x 1 1/2
G 1/4	G 2	RM 1/4 x 2
G 1/2	G 2	RM 1/2 x 2
G 1/2	G 2 1/2	RM 1/2 x 2 1/2
G 2	G 2 1/2	RM 2 x 2 1/2
G 2	G 3	RM 2 x 3
G 2 1/2	G 3	RM 2 1/2 x 3
G 3	G 4	RM 3 x 4