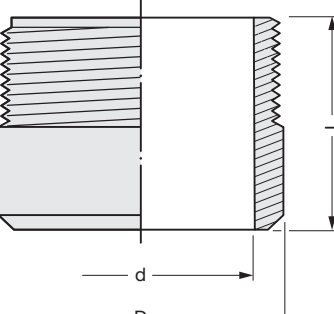
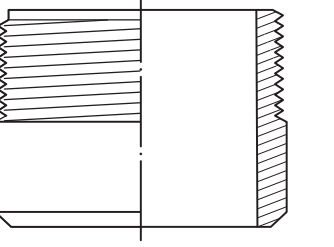
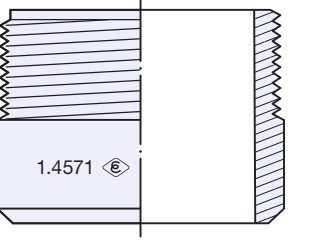
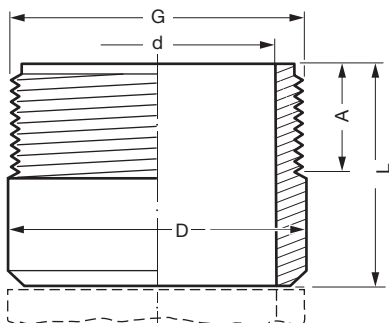


GROEP 3 Groupe	GE- WICHT Poids Approx. ≈ kg	AFMETINGEN mm <i>Dimensions mm</i>		MATERIALEN Matériaux	DRAAD Filetage	ARTIKEL- CODE Référence	ELAFLEX
		D ¹⁾	d ¹⁾	L	G ²⁾	Type	
Staal S235JR/G1/G2 (St 37) — Acier carbone	0,06	21	13	35	G 1/2	AN 1/2"	Lasnippel type AN met uitwendige draad en vlak dichtvlak (G = DIN EN ISO 228). Afgeschuind laseinde. <i>Mamelon à souder type AN fileté mâle avec surface d'étanchéité plate (G = DIN EN ISO 228). Embout à souder chanfreiné.</i>
	0,07	27	18	35	G 3/4	AN 3/4"	
	0,12	33	23	35	G 1	AN 1"	
	0,14	42	32	35	G 1 1/4	AN 1 1/4"	
	0,18	48	38	35	G 1 1/2	AN 1 1/2"	
	0,33	60	48	45	G 2	AN 2"	
	0,41	75	63	45	G 2 1/2	AN 2 1/2"	
	0,50	89	75	45	G 3	AN 3"	
	0,58	114	100	45	G 4	AN 4"	
	1,60	(140)	108	45	5 1/2" *)	AN 5 1/2"	
Spoorwegdraad volgens DIN 6602 (DIN 11). Afbeelding op keerzijde. *) Filetage wagon-citerne selon DIN 6602 (DIN 11). Image au verso.							
Lasbaar aluminium Al Mg Si 1 / Al Mg Si 0,5 — Aluminium soudable	0,02	21	13	35	G 1/2	AN 1/2" Al	Type AN 
	0,03	27	18	35	G 3/4	AN 3/4" Al	
	0,04	33	23	35	G 1	AN 1" Al	
	0,05	42	32	35	G 1 1/4	AN 1 1/4" Al	
	0,06	48	38	35	G 1 1/2	AN 1 1/2" Al	
	0,11	60	48	45	G 2	AN 2" Al	
	0,12	75	63	45	G 2 1/2	AN 2 1/2" Al	
	0,21	89	75	45	G 3	AN 3" Al	
	0,25	114	100	45	G 4	AN 4" Al	
	0,06	21	13	35	G 1/2	AN 1/2" SS	
Roestvrij staal 1.4571 — Acier inoxydable 1.4571	0,07	27	18	35	G 3/4	AN 3/4" SS	Type AN-AL 
	0,12	33	23	35	G 1	AN 1" SS	
	0,14	42	32	35	G 1 1/4	AN 1 1/4" SS	
	0,18	48	38	35	G 1 1/2	AN 1 1/2" SS	
	0,32	60	48	45	G 2	AN 2" SS	
	0,41	75	63	45	G 2 1/2	AN 2 1/2" SS	
	0,55	89	75	45	G 3	AN 3" SS	
	0,72	114	100	45	G 4	AN 4" SS	
	2,05	(140)	100	45	5 1/2" *)	AN 5 1/2" SS	
	Spoorwegdraad volgens DIN 6602 (DIN 11). Afbeelding op keerzijde. *) Filetage wagon-citerne selon DIN 6602 (DIN 11). Image au verso.						
Staal S235JR/G1/G2 (St 37) — Acier carbone	0,06	21	13	35	1/2" NPT	AN 1/2" NPT	Type AN-SS met materiaal- markering 
	0,08	27	18	35	3/4" NPT	AN 3/4" NPT	
	0,13	33	23	35	1" NPT	AN 1" NPT	
	0,18	42	32	35	1 1/4" NPT	AN 1 1/4" NPT	
	0,26	48	38	35	1 1/2" NPT	AN 1 1/2" NPT	
	0,33	60	48	45	2" NPT	AN 2" NPT	
	0,46	75	63	60	2 1/2" NPT	AN 2 1/2" NPT	
	0,71	89	75	60	3" NPT	AN 3" NPT	
	0,93	114	100	60	4" NPT	AN 4" NPT	
	1) Toleranties conform de betreffende norm. 2) Draadafmetingen, zie pag.328. — 1) Tolérances selon la norme concernée. 2) Dimensions de filetage, voir page 328.						
1994 Revision 8.2015 NL/FR	Speciale uitvoeringen, zie keerzijde Exécutions spéciales, voir au verso						Lasnippels AN MAMELONS A SOUDER AN

Speciale uitvoeringen · Exécutions spéciales



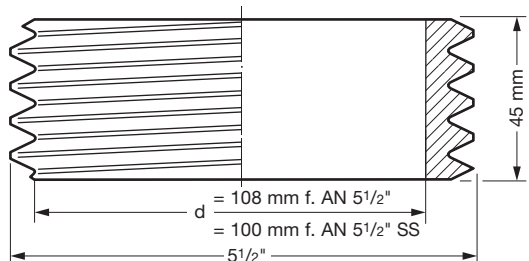
Bij aanvragen voor speciale uitvoeringen, gelieve de correcte afmetingen D, d, G en L op te geven.

De draadlengte A is conform de minimale draadlengte opgegeven in de betreffende draadnorm.

Lors de vos demandes de modèles spéciaux, veuillez indiquer les dimensions correctes pour D, d, G et L

La longueur de filet A correspond à la longueur minimale indiquée dans la norme concernée.

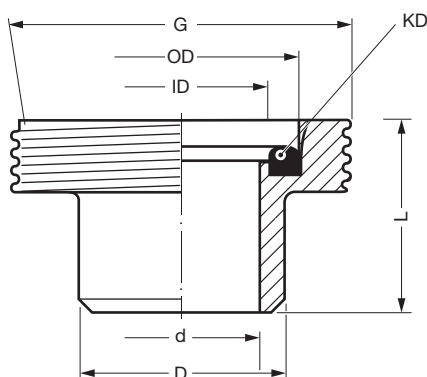
AN 5½" / AN 5½" SS



Lasnippel met spoorwegdraad 5½" vlg. DIN 6602 (oude DIN 11).
Leverbaar in staal of RVS.

Mamelon à souder avec filetage wagon citerne 5½" selon DIN 6602 (ancien DIN 11). Livrable en acier ou acier inoxydable.

Type AN-R

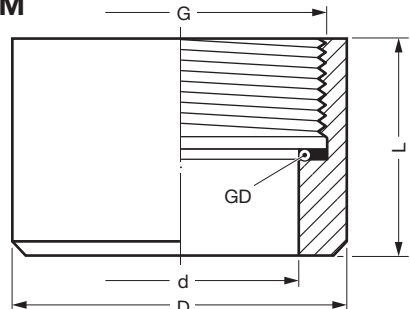


Lasnippel volgens DIN 11851 met ronde draad volgens DIN 405, in RVS 1.4301, koppelingsdichting in blauwe NBR of viton®.

Mamelons à souder selon DIN 11851 avec filet rond selon DIN 405, en acier inoxydable, avec joint de raccord en NBR bleu ou viton®.

DIAM. Diam. DN	AFMETINGEN Dimensions			DRAAD DIN 405 Filetage DIN 405	DICHTING KD		ARTIKELCODE Référence
	D	d	L	G	ID	OD	No.
20	30	20	24	RD 44 x 1/6	23	33	RD 20 AN 44 SS
25	35	26	29	RD 52 x 1/6	30	40	RD 25 AN 52 SS
40	48	38	33	RD 65 x 1/6	42	52	RD 38 AN 65 SS
50	61	50	35	RD 78 x 1/6	54	64	RD 50 AN 78 SS
80	93	81	45	RD 110 x 1/4	85	95	RD 75 AN 110 SS

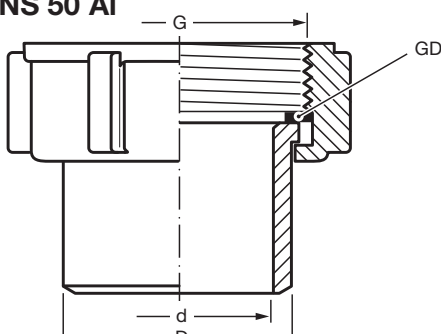
Type AM



Lasnippel met inwendige draad, inwendig vlakdichtend met draaddichting **GD**. Steeds de gewenste afmetingen en dichtingsmateriaal opgeven.

Manchon à souder fileté femelle, avec joint plat **GD**. Veuillez toujours indiquer les dimensions et le matériau du joint souhaité.

Type ANS 50 AI



Lasnippel met inwendige draad, inwendig vlakdichtend met draaddichting **GD**.

Manchon à souder fileté femelle, avec joint plat **GD**.

1

2

3

4

5