

Nr. T/053/6-B

Vooruitgangstraat, 189 - 1030 Brussel - tel. 02/238.94.11. - fax. 02/230.97.98.

ing. Jos Robeyns
afdelingsadviseur

DUBBELE STEEKMOF

ir. Luc Keustermans
technisch directeur

**vervaardigd uit een geëxtrudeerde
PVC-U buis, met warm
aangevormde dichtingskamer
voor uitwendige diameters
225, 250, 315, en 400 mm
MRS \geq 25 MPa
reeks S 10 (PN 12.5)**

dr. Stan Beernaert
directeur generaal

WIJZIGINGEN:

DATUM:

Weglaten aanschuiving PVC-U buis + bijvoegen aanschuivingen mof +
SmartSketch versie (B).

10 - 05 - 2001

Getekend door:

Aantal pagina's:

Brussel,

Prijs:

Bureel 644 / J.T.

5.

10 mei 2001.

Groep 2.

DUBBELE STEEKMOF

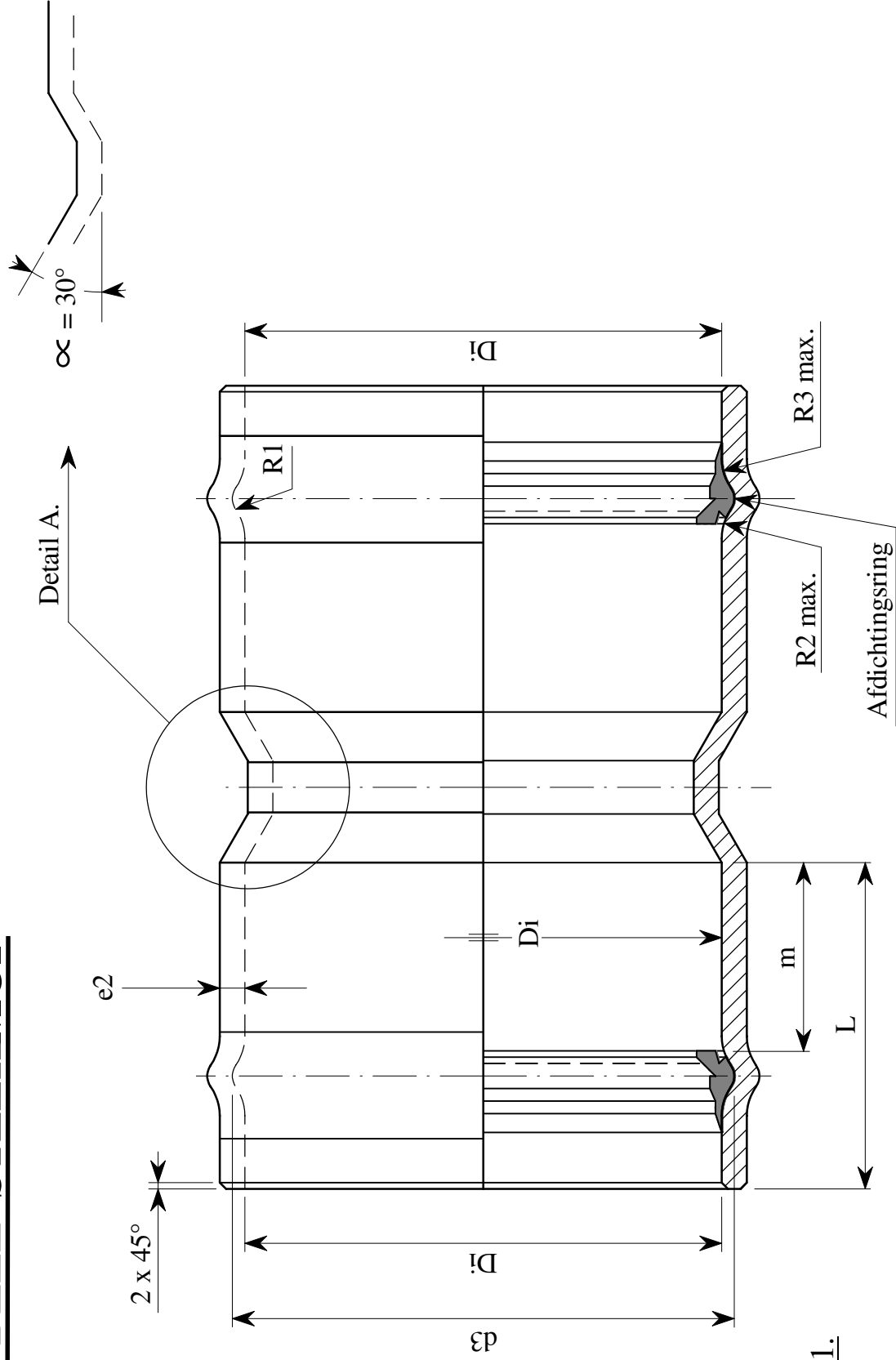


Fig. 1.

BELANGRIJKE OPMERKING: Deze mof is te vervaardigen uit PVC-U drukbuis, warm vervormd.

OVERSCHUIFMOF ZONDER STUT (reparatiemof)

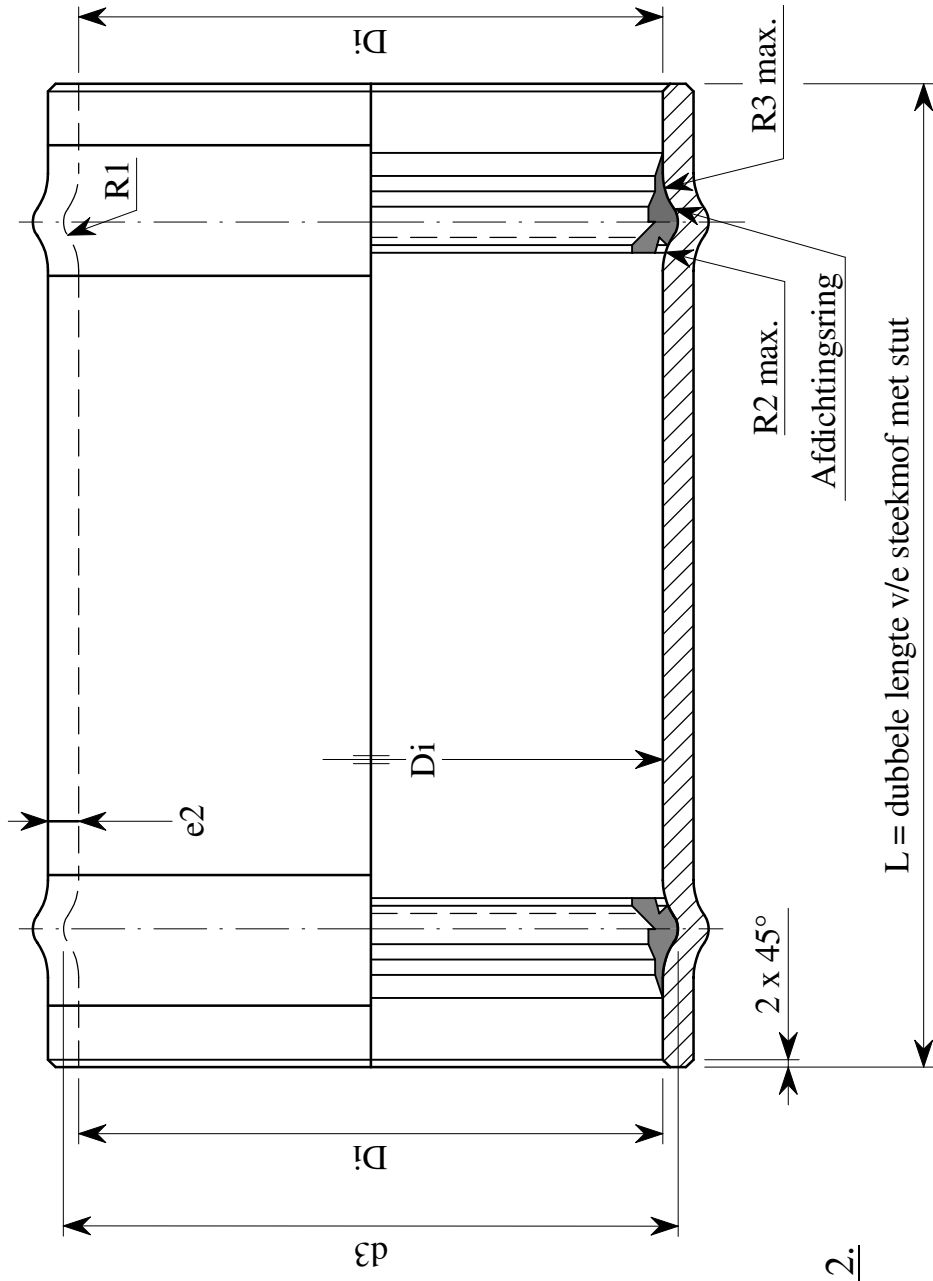
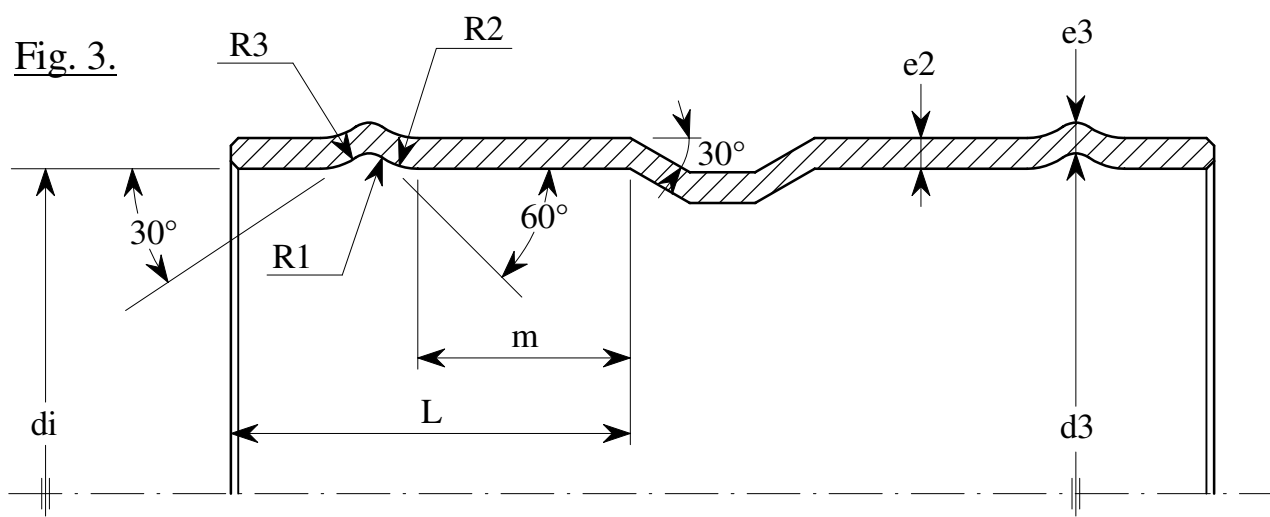


Fig. 2.

BELANGRIJKE OPMERKING: Deze mof is te vervaardigen uit PVC-U drukbuis, warm vervormd.



Tabel 1.

DUBBELE STEEKMOF				
DN (DE)	200 (225)	250 (250)	300 (315)	400 (400)
Minimum inwendige diameter Di (dubbele steekmof)	226,4	251,5	316,8	402,2
Tolerantie op de gemiddelde Ø Di	+ 1,1	+ 1,2	+ 1,5	+ 1,8
Minimum insteekdiepte (m) na de afdichtingsring	80	88	92	109
Totale minimum insteekdiepte (L)	147	168	176	220
Inwendige diameter (d3) van de dichtingskamer	254,5	281,0	351,3	443,1
Tolerantie op d3	+ 1,2	+ 1,4	+ 1,6	+ 2,0
R1	9,2	9,2	11,3	13,4
Tolerantie op R1	+ 0,7 - 1,4	+ 0,7 - 1,4	+ 0,8 - 1,6	+ 0,9 - 1,8
R2 max.	28	30	37	45
R3 max.	48	52	63	78
e2 min. wanddikte van de mof	Wanddikte van de mof moet door de fabrikant zodanig berekend worden, dat de mof dezelfde eigenschappen heeft als de buis reeks S 10 - PN 12,5 (MRS ≥ 25 MPa - √n = 12,5 MPa)			
e3	e3 ≥ e1			

Tabel 2.

RUBBEREN DICHTINGSVOEG				
DN (DE)	200 (225)	250 (250)	300 (315)	400 (400)
d4	225	250	315	400
Tolerantie op d4	+ 1,2	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,8
h	31,4	35,2	38,9	46,6
Tolerantie op h	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,5
d5	20,6	22,5	26,4	32,0
Tolerantie op d5	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,5

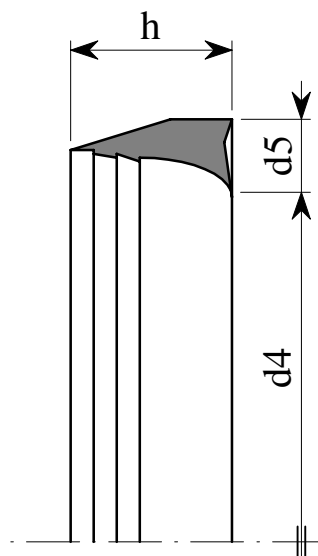


Fig. 4.

Tabel 2.

RUBBEREN DICHTINGSVOEG				
DN (DE)	200 (225)	250 (250)	300 (315)	400 (400)
d4	225	250	315	400
Tolerantie op d4	+ 1,2	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,8
h	31,4	35,2	38,9	46,6
Tolerantie op h	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,5
d5	20,6	22,5	26,4	32,0
Tolerantie op d5	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,5

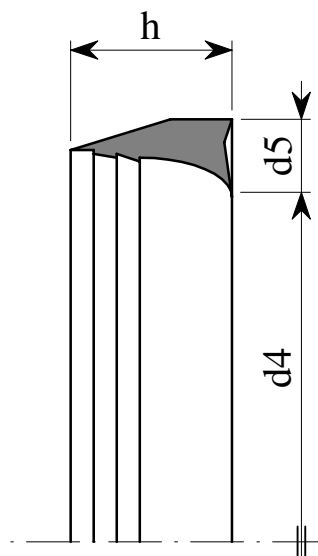


Fig. 5.