

**HULPSTUKKEN SYSTEEM 2000**



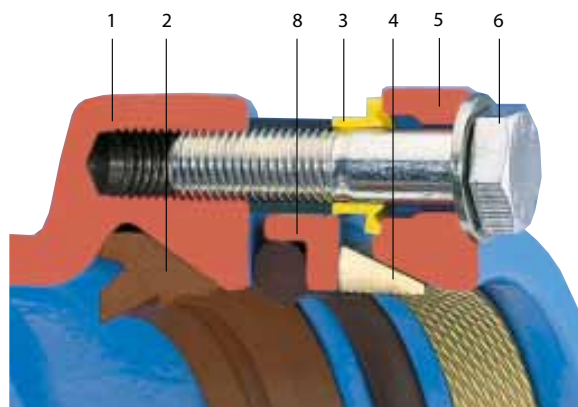
**Hulpstukken voor PE-buizen tot PN4**  
 Volkomen trekvast. Eenvoudige montage en demontage.

De buisafdichting vindt plaats door middel van twee van elkaar onafhankelijke afdichtingselementen, een lipafdichting en een O-ring die bij het vastdraaien van de spanring wordt samengedrukt. Het inbrengen van het buiseinde in de afdichtingskamer is door combinatie van de beide afdichtingselementen mogelijk zonder veel krachtsinspanning.

De trekvastе verbinding werkt gescheiden van de buisafdichting en komt tot stand door het vastdraaien van de spanring.

**MATERIAAL**

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| <b>Huis (1)</b>         | <b>O-ring (3.1)</b>          |
| <b>Spanring (6)</b>     | NBR-DIN 3535                 |
| <b>O-ringhouder (3)</b> | <b>Lipafdichting (2)</b> NBR |
|                         | <b>Bus(5)</b> PE             |
| GGG400 DIN 1693         | <b>Trekring (4)</b> Ms 58    |
| Epoxy-poedercoating     | <b>Bouten (7)</b> A2         |



**Bocht Nr. 8539 90° Nr. 8546 45°**



Buis ø	Mof	Bocht			Eindkap
		90°	45°	30°	
63	•	•	•		•
75	•	•	•		•
90	•	•	•	•	•
110	•	•	•	•	•
125	•	•	•		•
140	•	•	•		•
160	•	•	•	•	•
180	•	•	•		•
200	•	•	•		•
225	•	•	•		•
250	•	•	•		•
280	•	•	•		•
315	•	•	•		•

*Steunbus gebruiken  
 Verwerking: zie gebruiksaanwijzing*

**Mof Nr. 0435**

Door het verwijderen van de middelste stootrand ook te gebruiken als overschuifmof (U)



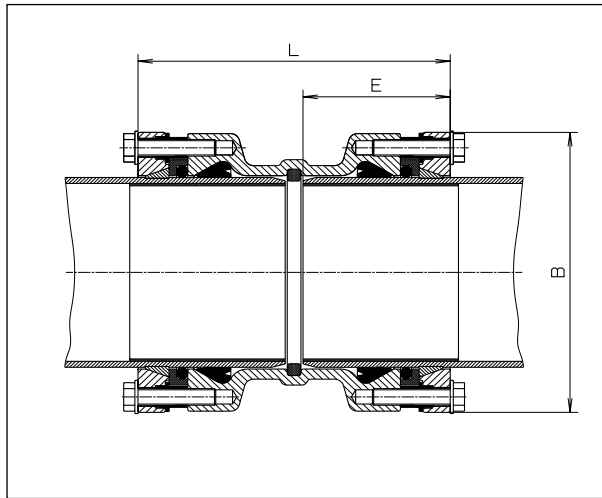
**Eindkap Nr. 8076**

Met draadaftakking voor het doorspoelen van de leiding, drukbeproeving etc.



## HULPSTUKKEN SYSTEEM 2000

Mof  
Nr. 0435

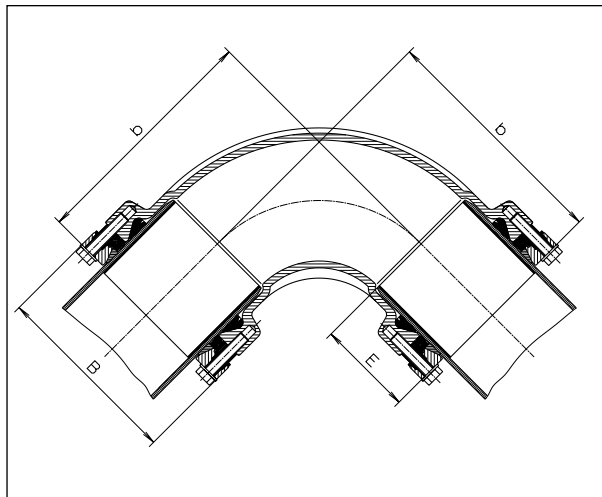


DN	L	E	B	Gewicht kg
63	195	92	124	3,6
75	201	95	138	4,4
90	207	98	152	5,9
110	205	97	172	6,9
125	215	102	193	8,2
140	227	108	210	9,8
160	255	122	236	14,2
180	275	130	258	20,5
200	295	142	284	25,0
225	305	148	314	27,5
250	340	165	347	35,5
280	346	168	376	41,0
315	402	196	422	62,0

Bocht 90°  
Nr. 8536

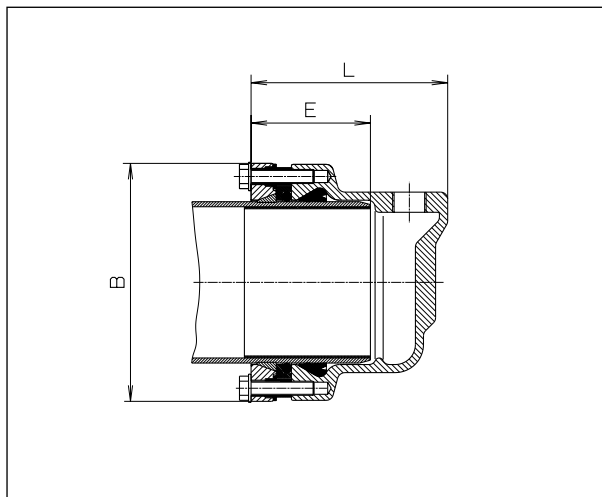
Bocht 45°  
Nr. 8546

Bocht 30°  
Nr. 8556



DN	b			E	B	Gewicht kg		
	90°	45°	30°			90°	45°	30°
63	165	123		92	124	4,6	4,6	
75	183	133		95	138	6,0	5,5	
90	201	142	127	98	152	7,7	6,9	6,5
110	225	152	134	97	172	10,0	8,1	7,8
125	255	168		102	193	13,3	10,8	
140	261	174		108	210	15,0	13,5	
160	300	198	172	122	236	23,5	17,5	17,0
180	310	208		130	258	25,5	21,0	
200	370	238		142	284	38,0	33,0	
225	375	244		148	314	45,5	41,5	
250	447	283		165	347	63,0	52,0	
280	450	286		168	376	74,0	56,0	
315	528	335		196	422	107,0	85,5	

Eindkap  
Nr. 8076



DN	L	E	B	Gewicht kg
63	118	92	124	3,0
75	151	95	138	3,8
90	154	98	152	4,8
110	171	97	172	6,4
125	177	102	193	6,9
140	184	108	210	7,9
160	197	122	236	9,9
180	209	130	258	12,5
200	220	142	284	17,0
225	227	148	314	19,0
250	245	165	347	23,0
280	248	168	376	28,5
315	276	196	422	36,0

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgave, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmaatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 15 oktober 1982.

**Imbema Denso B.V.**

Nijverheidsweg 5-7

Postbus 160

NL-2000 AD Haarlem

Tel.: +31 (0)23-517 24 24

Fax: +31 (0)23-531 74 33

K.v.K.nr.: 34037222

E-mail: [info@imbemadenso.nl](mailto:info@imbemadenso.nl)

[www.imbemadenso.nl](http://www.imbemadenso.nl)

Een onderneming van de Imbema Groep.

