

Universeel toepasbaar voor verschillende buissoorten met toleranties van 46-358 mm; één koppeling per nominale maat

Toepassingsgebied:

(riool) water en gas
 Maximale werkdruk: water 1,6 MPa
 gas 0,4 MPa
 Kenmerken:
 hoekverdraaiing max. 8° per
 buiseinde
 Temperatuurbereik:

-20°C / +70°C

Testen:

met water volgens DIN 3387-1: 2,5 MPa
 met lucht volgens G260 DVGW: 0,6 MPa

Bedieningsmogelijkheden/opties:

Kwaliteitsnormen:

Leverancier gecertificeerd volgens ISO 9001

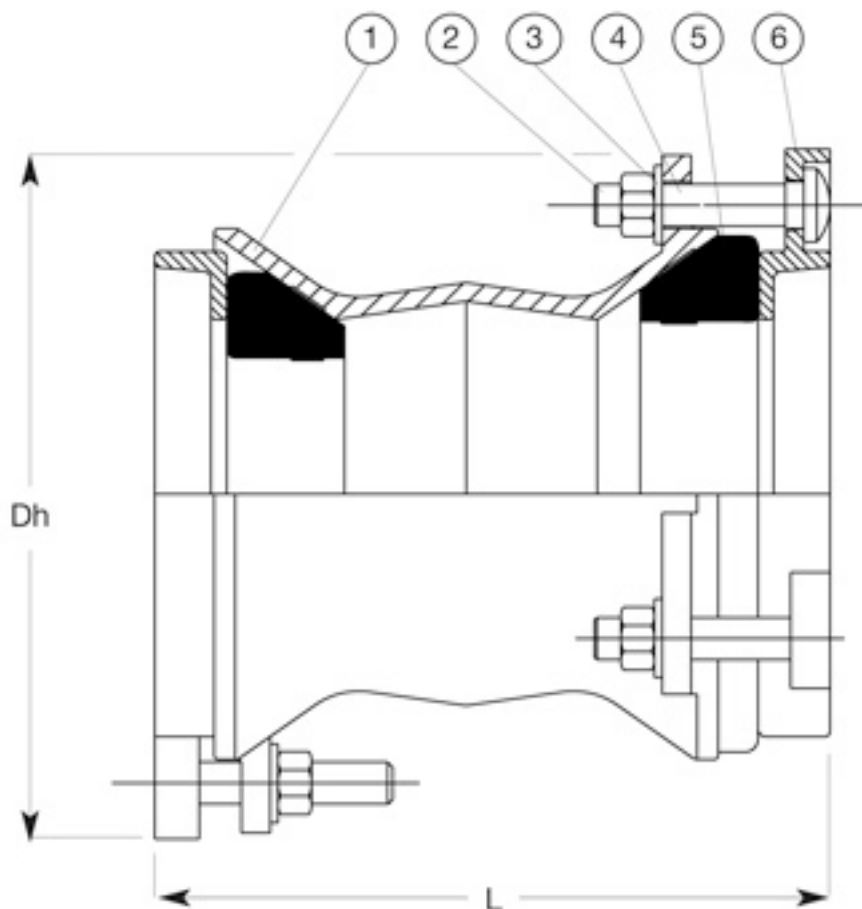
Materialen:

Huis en aandrukkring	EN JS 1030 / DIN 1563 (GGG-40 / DIN 1693)
Coating	in- en uitwendig voorzien van een elektrostatisch aangebrachte epoxy/DIN 30677-2 / DIN 3476
Afdichtingsrubber	NBR / DIN 3535 deel 3
Slotbouten	roestvaststaal A2 voorzien van Teflon
Moeren en sluitringen	roestvaststaal A4



- 1. Huis
- 2. Moer
- 3. Sluitering
- 4. Slotbout
- 5. Afdichtingsrubber

6. Aandrukkring



Artikelnr.	DN 1	DN 2	DN1 mm	DN2 mm	L mm	DH mm	Aantal boutgaten	Gewicht kg
711-050-5050	50	50	46-72	46-72	220	170	3xM12	5
711-065-5050	65	65	72-86	72-86	220	195	3xM12	6
711-080-5050	80	80	88-108	88-108	245	220	3xM12	8
711-100-5050	100	100	104-130	104-130	275	265	3xM16	11
711-125-5050	125	125	125-155	125-155	290	295	4xM16	15
711-150-5050	150	150	158-192	158-192	315	340	4xM16	20
711-200-5050	200	200	198-232	198-232	365	380	4xM16	22
711-250-5050	250	250	267-310	267-310	365	465	5xM16	44
711-300-5050	300	300	315-358	315-358	365	510	6xM16	47
711-080-7050	80	100	88-108	104-130	225	265	3xM12	9
711-100-7050	100	125	104-130	125-155	245	295	3xM16	15
711-100-7050	100	150	104-130	158-192	265	340	3xM16	19
711-125-7050	125	150	125-155	158-192	285	340	4xM16	24