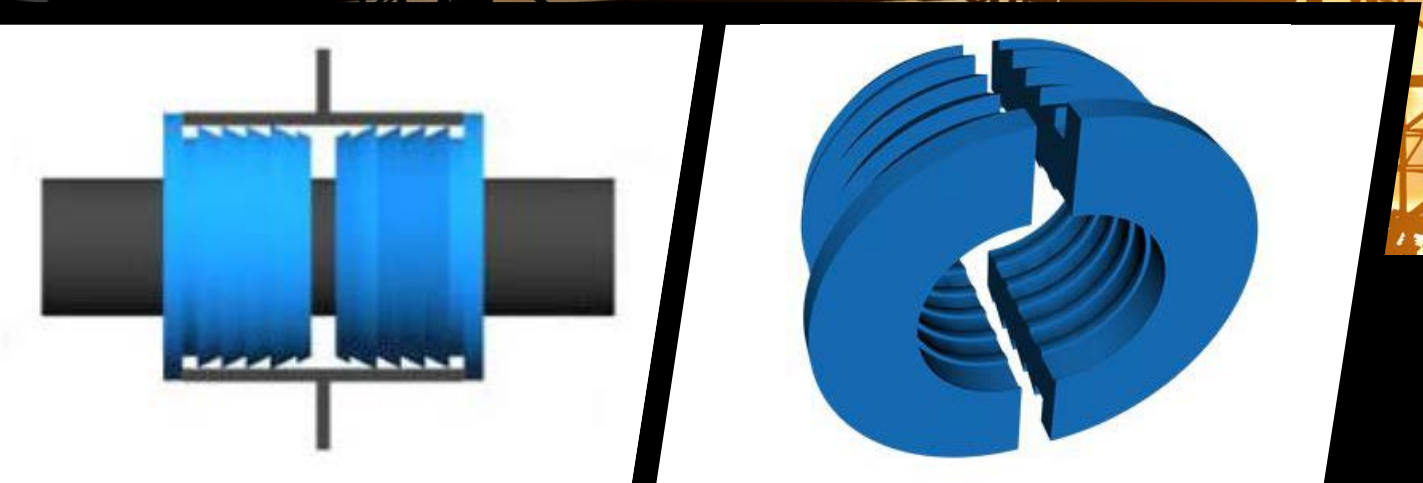
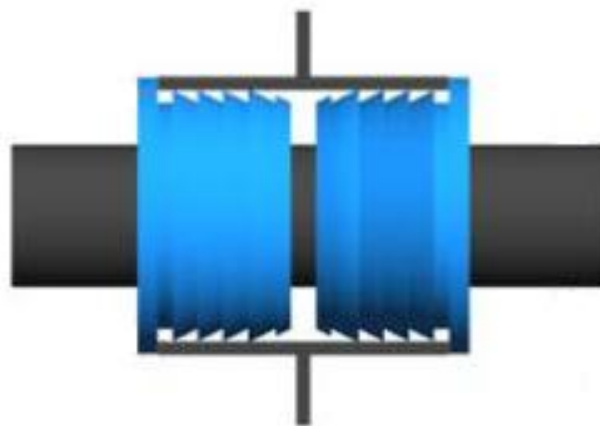


FPR standaard afdichtingen



FPR-rubber voor een gas- en spatwaterdichte afdichting.



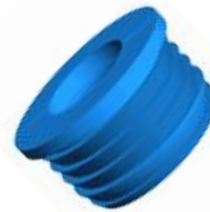
Afdichtingssysteem

Het standaard afdichtingssysteem is het ideale afdichtingssysteem voor de enkelvoudige doorvoering van kabels en buizen. De afdichting bestaat uit twee gelijke hulsvormige rubberen delen en kent een viertal toepassingsgebieden, te weten: toepassing in PVC-buizen, toepassing in stalen mantelbuizen (DIN), toepassing in stalen mantelbuizen (ASTM) en een toepassing in standaard boorgaten en aluminium pijpen. Afhankelijk van de gekozen rubberkwaliteit wordt door middel van de IBMO afdichting onder andere Spat-waterdichte of brandbestendige afdichting gecreëerd.

Getest

Het standaard afdichtingssysteem is getest volgens diverse brandwerende klassen o.a. **IMO A 754(18)** hier enkele nrs. waaronder getest; GH03/3618; GH02/2643; GH02/2627; GV02/2720; GV02/2718; GV02/2410; GH04/3699; GH04/3764; GV03/2949; GV03/3158; GV03/3208; GV03/3290; W.G.T.T. 26./6.4.1998

Efectis getest volgens Europese norm **EN 1366-3;2004** in samenhang met de Nederlandse norm **NEN 6069:2005**. voor tenminste **120 minuten**.



Maten in millimeters.

| Ø PVC Inw. (b) | Ø Doorvoer (d) |
|----------------|----------------|
| 25.6 | 05-11 |
| 33.6 | 05-20 |
| 43.6 | 05-28 |
| 68.6 | 20-50 |
| 103.6 | 30-75 |
| 118.6 | 60-94 |
| 152 | 86-125 |
| 190.2 | 110-160 |
| 237.6 | 150-200 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Ø DIN Inw (b) | Ø Doorvoer (d) |
| 37.2 | 05-18 |
| 54.5 | 15-34 |
| 82.5 | 30-60 |
| 107.1 | 50-82 |
| 131.7 | 70-100 |
| 159.3 | 80-125 |
| 207.3 | 122-162 |
| 260.4 | 150-200 |

| Ø Boorgat Inw (b) | Ø Doorvoer (d) |
|-------------------|----------------|
| 25.6 | 05-11 |
| 35 | 05-15 |
| 40 | 05-22 |
| 50 | 05-32 |
| 60 | 20-40 |
| 70 | 22-50 |
| 80 | 30-56 |
| 90 | 30-62 |
| 100 | 30-64 |
| 125 | 40-90 |
| 150 | 60-125 |
| 200 | 100-160 |
| 250 | 150-200 |
| Ø ATSM Inw (b) | Ø Doorvoer (d) |
| 52.5 | 15-30 |
| 77.9 | 20-50 |
| 102.3 | 30-70 |
| 128.1 | 50-94 |
| 154.1 | 60-120 |
| 202.7 | 80-160 |
| 254.4 | 100-200 |
| | |