

# TECHNISCHE INFORMATIE

## TESTSPECIFICATIES:

### Afsluiters tbv. water

Met water getest volgens EN 1074-1

### Afsluiters tbv. gas

Met lucht getest volgens EN 13774-2

Huis: 0,5 bar lucht  
1,5 x PN water  
1,1 x PN lucht  
Afdichting: 0,5 bar lucht  
1x1 x PN lucht

### Terugslagkleppen

Hydraulische test volgens BS 5153

In geopende toestand: 1,5 x PN

In gesloten toestand: 1,1 x PN

### Balkeerkleppen

Met water getest volgens ISO 5208

In geopende toestand: 1,5 x PN

In gesloten toestand: 1,1 x PN

### Brandkranen (bovengrondse toepassing)

NEN-EN 14384 (EN)

### Brandkranen (ondergrondse toepassing)

NEN-EN 14339 (EN)

### Universele koppelingen

Met water getest volgens Type "SUPA" 2,4 MPa  
DIN 3230 of DIN 3387-1 Type "ORION" 2,5 MPa (serie 711/80 2,4 MPa)

Met lucht getest volgens: Type "SUPA" 1,76 MPa  
G260 DVGW Type "ORION" 0,60 MPa (serie 711/80 0,7 MPa)

### Zwenkventielen

Met water getest volgens DIN

In geopende toestand: 2,4 MPa

In gesloten toestand: 1,6 MPa

	type pura/pera	type purbra	type purdie
<b>Straatpotten</b> Lange duurbelasting statische belasting volgens NEN 7057 gedurende 70 uur	50,0 kN	82,5 kN	-
Maximale belasting volgens EN 124 "Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen" N.B. De genoemde waarden zijn gemiddelden van de geteste exemplaren	134,3 kN	237,8 kN	72,3 kN

Vorstbestandheid volgens NEN 2872