

WILLBRANDT Compensator type 46 rood DW messing, Butyl met nylon inlagen voor (drink)water 16 bar, messing 3-delige koppeling binnendraad



Kenmerken

Type: 46

Toepassing

- drinkwaterkwaliteit
- geschikt voor koud en warm water, proceswater
- korte inbouw lengte
- goede trillingsisolatie
- eenvoudige en snelle montage d.m.v. een schroefdraadaansluiting
- niet geschikt voor oliehoudende media

Technische informatie

Temperatuurbereik

- -40 °C tot +100 °C
- kortstondig +120 °C

Werkdruk

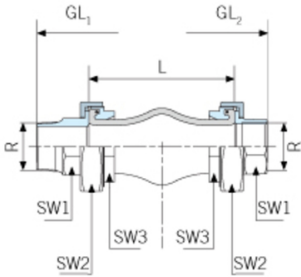
- 16 bar

Barstdruk

- veiligheidsfactor 3:1

Vacuümbestendigheid

- alle afmetingen 90%



Constructie

Materiaal balg inwendig

- IIR, zwart
- elektrische weerstand $R < 7 \times 10^6 \Omega$

Materiaal inlagen

- polyamide

Materiaal balg uitwendig

- EPDM, zwart met rode streep
- elektrische weerstand $R < 1 \times 10^3 \Omega$

Materiaal draadaansluiting

- messing

Goedkeuring

Norm/toelatingen

- 2014/68/EU modules B + C2
- TÜV/DIN 4809

Opties

Standaard meegeleverd

- inbouwvoorschriften

Opties

- draadaansluiting ook leverbaar in RVS en gietstaal, verzinkt t.b.v. drinkwater

Kleurcode	Inbouw lengte mm	Type	Max. werkdruk bij 20 °C bar	Vacuümbestendigheid bij 20 °C %	Uitvoering met bewegingsbegrenzers	Materiaal binnenwand balg	Nom. binnendiameter	Artikel
Rood	130	46	16	90	Nee	IIR (Butyl)	DN20	11256374
Rood	130	46	16	90	Nee	IIR (Butyl)	DN25	11256375
Rood	130	46	16	90	Nee	IIR (Butyl)	DN32	11256376
Rood	130	46	16	90	Nee	IIR (Butyl)	DN40	11256377
Rood	130	46	16	90	Nee	IIR (Butyl)	DN50	11256378

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.