



WILLBRANDT Compensator type 46 geel, NBR met nylon inlagen voor brandstoffen 16 bar, stalen 3-delige koppeling binnendraad

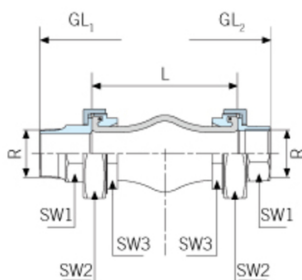


Kenmerken

Type: 46

Toepassing

- geschikt voor minerale olieproducten, motorbrandstoffen en gassen
- korte inbouw lengte
- goede trillingsisolatie
- eenvoudige en snelle montage d.m.v. een schroefdraadaansluiting



Technische informatie

Temperatuurbereik

- -20 °C tot +90 °C
- kortstondig +100 °C

Werkdruk

- 16 bar

Barstdruk

- veiligheidsfactor 3:1

Vacuümbestendigheid

- alle afmetingen 90%

Constructie

Materiaal balg inwendig

- NBR, zwart
- elektrische weerstand $R < 2 \times 10^2 \Omega$

Materiaal inlagen

- polyamide

Materiaal balg uitwendig

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

Materiaal draadaansluiting

- gietstaal, verzinkt

Goedkeuring

Norm/toelatingen

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

Opties

Standaard meegeleverd

- inbouwvoorschriften

Opties

- draadaansluiting ook leverbaar in RVS en messing

Kleurcode	Inbouw lengte mm	Type	Max. werkdruk bij 20 °C bar	Vacuümbesten- digheid bij 20 ° C %	Uitvoering met bewegingsbeg- renzers	Materiaal binnenwand balg	Nom. binnendiameter	Artikel
Geel	130	46	16	90	Nee	NBR zwart	DN20	10040448
Geel	130	46	16	90	Nee	NBR zwart	DN25	10040446
Geel	130	46	16	90	Nee	NBR zwart	DN32	10040450
Geel	130	46	16	90	Nee	NBR zwart	DN40	10040449
Geel	130	46	16	90	Nee	NBR zwart	DN50	10040447

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.