



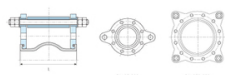
WILLBRANDT Compensator type 50 kleur geel - tankwagen - staal - uitvoering "C" met bewegingsbegrenzers



Type 50 - Dit rubber compensator type is een flexibele uitvoering met vlakke golf. Deze compensator wordt ingezet voor alle industriële toepassingen zoals machine- en leidingbouw, centrale tankparken, papierindustrie, voedingsindustrie, petrochemische industrie, enz.

Bijzondere eigenschappen:

Een korte inbouw lengte.
Een goede trillingsisolatie
Zeer grote bewegingsopname, zowel axiaal, lateraal als angular.
Uitstekende prijs/kwaliteitsverhouding.



De rubber balg is in 7 verschillende rubberkwaliteiten beschikbaar. De rubberkwaliteit wordt door middel van een kleurcodering aangegeven. Een speciale "chemie"-uitvoering met PTFE-liner behoort eveneens tot de mogelijkheden.

Opbouw:

Rubber balg inwendig en uitwendig glad met sterke nylon of aramide koordlagen. Flensafdichtingen zijn overbodig dankzij de aangevulkaniseerde afdichtingsvlakken met staal draad versterking.

Flenzen:

Draaibare flenzen met doorlopende boutgaten voor standaardbouten en -moeren. Standaardflensboring volgens PN10, andere flensnormen zoals PN16, PN25, ASA 150 of ASA 300 LBS zijn eveneens leverbaar. Materiaal flenzen: RSt. 37-2, verzinkt en geel gepassiveerd. Andere materialen zijn op aanvraag leverbaar.

Rubber compensator voor het opnemen van leidinguitzetting en -verschillen, materiaal NBR, tot 50 °C bij 16 bar, 80 °C bij 10 bar. Losse flenzen van ST 37, galvanisch verzinkt, PN 10 geboord [DIN 2632], flenzen met doorlopende boutgaten. Inbouwvoorschriften in de verpakking. Ook met RVS-flenzen leverbaar. Duurzaam product.

Kenmerken

Type: 50

Kleurcode	Inbouw lengte	Type	Max. werkdruk bij 20 °C	Vacuumbestendigheid bij 20 °C	Uitvoering met bewegingsbegrenzers	Materiaal binnenwand balg	Nom. binnendiameter	Artikel
	mm		bar	%				
Geel	130	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN20	11256462
Geel	130	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN25	11256463
Geel	130	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN32	11256464
Geel	130	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN50	11256466
Geel	130	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN65	11256467
Geel	130	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN80	11256468
Geel	130	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN100	11256469
Geel	130	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN150	11256471
Geel	130	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN200	11256472
Geel	130	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN250	11256473
Geel	130	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN300	11256474
Geel	130	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN400	11256465

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.

Kleurcode	Inbouwlengte	Type	Max. werkdruk bij 20 °C	Vacuümbestendigheid bij 20 °C	Uitvoering met bewegingsbegrenzers	Materiaal binnenwand balg	Nom. binnendiameter	Artikel
	mm		bar	%				
Geel	130	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN125	11256470
Geel	200	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN350	11256475
Geel	200	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN400	10040283
Geel	200	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN500	10040284
Geel	200	50	16	20	Ja	NBR zwart	DN600	11256476
Geel	250	50	10	20	Ja	NBR zwart	DN700	11256477
Geel	250	50	10	20	Ja	NBR zwart	DN800	11256478
Geel	300	50	10	20	Ja	NBR zwart	DN900	11256479
Geel	300	50	10	20	Ja	NBR zwart	DN1000	11256480

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.