

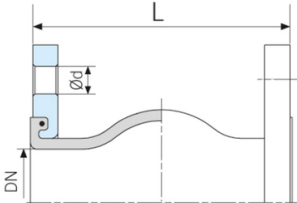


WILLBRANDT Compensator type 55 kleur rood - inlage polyamide - flenzen - staal - uitvoering "A"



Type 55 - De rubber compensator 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 bouwlengthe die speciaal is afgestemd om dat gedeelte van de markt af te dekken dat niet aan degangbare maatvoering doet.

Een goede trillingsisolatie

Grote bewegingsopname, voornamelijk angular.

De rubber balg is in 5 verschillende rubberkwaliteiten beschikbaar. De rubberkwaliteit wordt door middel van een kleurcodering aangegeven.

Opbouw:

Rubber balg inwendig en uitwendig glad met sterke nylon of aramide koordlagen. Flensafdichtingen zijn overbodig dankzij de aangevulkaniseerde afdichtingsvlakken met staaldraad 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 IIR, tot 90 °C bij 10 bar, 50 °C bij 16 bar. Losse flenzen van ST 37, galvanisch verzinkt, PN 10 geboord (DIN 2632), Flenzen met doorlopende boutgaten. Inbouwvoorschriften in de verpakking. Ook met bewegingsbegrenzers of met RVS-flenzen leverbaar. Duurzaam product.

Kenmerken

Type: 55

Kleurcode	Inbouwlengthe mm	Type	Max. werkdruk bij 20 °C bar	Vacuümbestendigheid bij 20 °C %	Uitvoering met bewegingsbegrenzers	Materiaal binnenwand balg	Nom. binnendiameter	Artikel
Rood	125	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN32	11256618
Rood	125	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN40	11256619
Rood	125	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN50	11050885
Rood	125	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN65	11256620
Rood	150	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN80	10040083
Rood	150	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN100	10040085
Rood	150	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN125	10040086
Rood	150	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN150	10040084
Rood	175	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN200	10040087
Rood	175	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN250	11038443
Rood	200	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN300	11038445
Rood	200	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN350	11256621
Rood	200	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN400	11256622

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	Vacuumbestendigheid bij 20 °C	Uitvoering met bewegingsbegrenzers	Materiaal binnenwand balg	Nom. binnendiameter	Artikel
	mm		bar	%				
Rood	250	55	10	20	Nee	IIR (Butyl)	DN800	11256625
Rood	250	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN450	11018329
Rood	250	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN500	11168685
Rood	250	55	16	20	Nee	IIR (Butyl)	DN600	11256623
Rood	275	55	10	20	Nee	IIR (Butyl)	DN700	11256624
Rood	300	55	10	20	Nee	IIR (Butyl)	DN900	11256626
Rood	300	55	10	20	Nee	IIR (Butyl)	DN1000	11256627

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.