



Gummikompensatoren Typ 200/Y Farbcode: GELB



UV- & witterungsbeständig.
Speziell für Mineralöle bis 80°C bei 10 bar.

Aufbau:

Gummibalg selbstdichtend hochflexibel mit zwei Wellen.

Seele Perbunan (NBR) / **Decke** Neoprene (CR).

Druckträger: Nyloncord

Verschraubung: Überwurfmutter mit Einschraubteil.

Innengewinde aus Temperguss verzinkt.

Gummikompensatoren Typ 200/O Farbcode: ORANGE



UV- & witterungsbeständig.
Ideal für Frischwasser-, Warmwasseranlagen bis 80°C bei 10 bar.
Speziell für Kälte- & Heizungsanlagen.

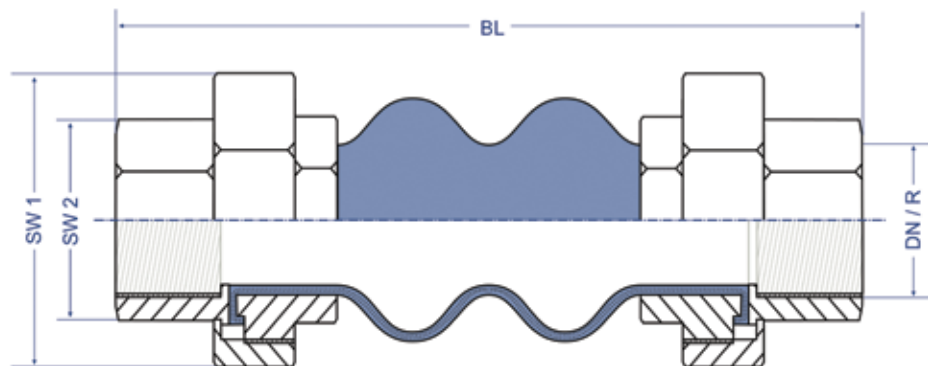
Aufbau:

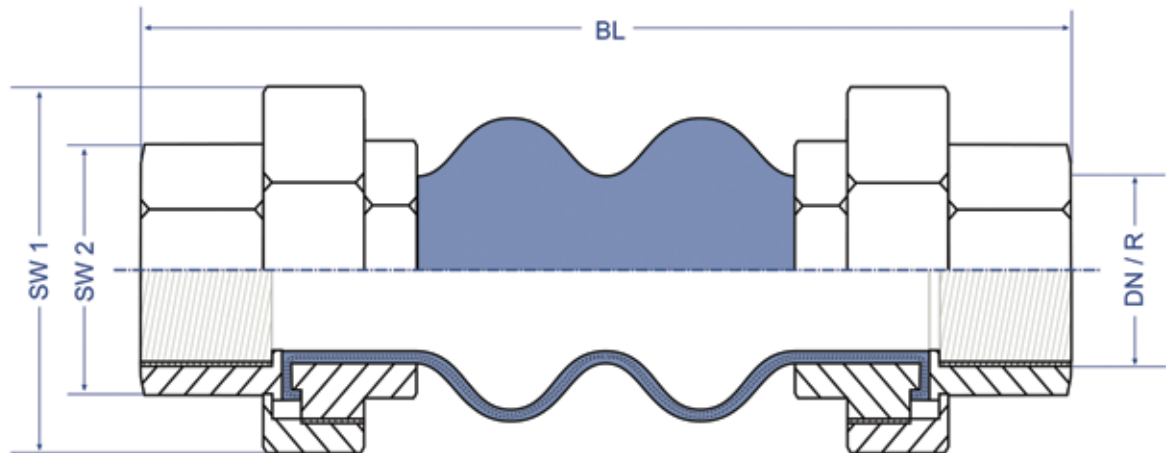
Gummibalg selbstdichtend hochflexibel mit zwei Wellen.

Seele/Decke: EPDM,

Druckträger: Nyloncord.

Betriebsdruck bei 20°C bis 16 bar,
bei 110°C bis 10 bar.





Gummikompensatoren Typ 200 /Y /O

Nennweiten DN	Gewinde R	Schlüsselweite		Baulängen BL	axial + in mm	axial - in mm	lateral +/- in mm	angular
		SW 1	SW 2					
20	3/4"	50 mm	33 mm	203	6	22	22	32°
25	1"	62 mm	40 mm	203	6	22	22	32°
32	1 1/4"	73 mm	50 mm	203	6	22	22	32°
40	1 1/2"	82 mm	56 mm	203	6	22	22	32°
50	2"	95 mm	70 mm	203	6	22	22	32°