Gummikompensator Typ 200 /Y /O

Blatt 1/2







Gummikompensatoren Typ 200/Y

Farbcode: GELB

TYPE - 200/Y

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.

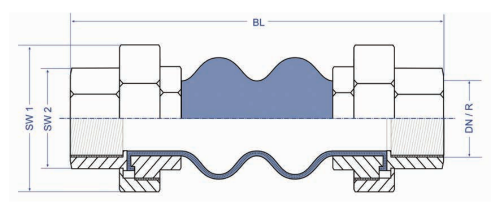
Aufbau:

Gummibalg selbstdichtend hochflexibel mit zwei Wellen.

Seele/Decke: EPDM, **Druckträger:** Nyloncord.

Betriebsdruck bei 20°C bis 16 bar,

bei 110°C bis 10 bar.



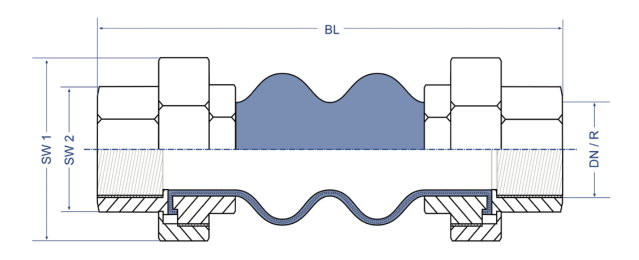


Gummikompensator Typ 200 /Y /O

Blatt 2/2







Gummikompensatoren Typ 200 /Y /O

Nennweiten	Gewinde	Schlüsselweite		Baulängen	axial +	axial	lateral +/-	angular
DN	R	SW 1	SW 2	BL	in mm	in mm	in mm	angulai
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°