

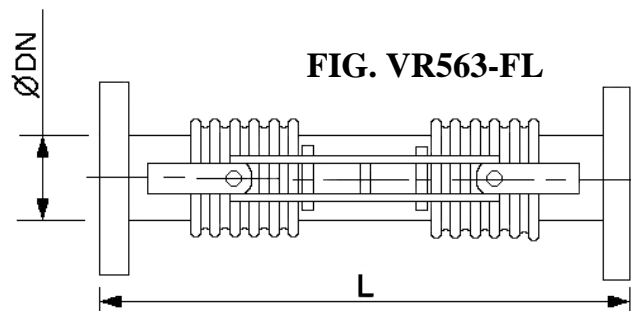
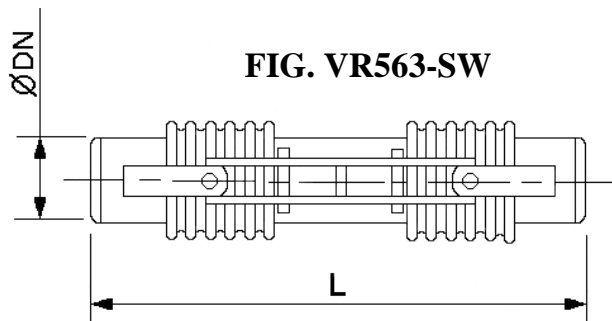
# JUNTAS DE EXPANSÃO AXIAL DUPLA



**Pressão Nominal:** 10 Kgf/cm<sup>2</sup>, 20 Kgf/cm<sup>2</sup> e 30 Kgf/cm<sup>2</sup> (pressões maiores sob consulta).

**Cano Guia:** em Aço Inox série 300 (A ser fundido pela engenharia).

**Terminais:** em Aço Carbono ou Aço Inox, pontas de solda ou flanges (DIN ou ANSI).



## PONTAS PARA SOLDA

## PONTAS COM FLANGES

DN		Pressão Nominal Kgf/cm <sup>2</sup>	Comprimento Total L (mm) p/Absorver Dilatação Eixo "Y"	
Poleg.	Mm		75	150
2"	50	10	1000	1300
		20	1100	1500
		30	1300	1900
2.1/2"	65	10	1000	1300
		20	1100	1500
		30	1300	1900
3"	80	10	1000	1300
		20	1100	1500
		30	1300	1900
4"	100	10	1000	1300
		20	1100	1500
		30	1300	1900
5"	125	10	1050	1350
		20	1150	1550
		30	1400	2000
6"	150	10	1100	1400
		20	1200	1650
		30	1500	2150
8"	200	10	1200	1550
		20	1300	1800
		30	1650	2350
10"	250	10	1200	1550
		20	1350	1850
		30	1700	2450
12"	300	10	1300	1700
		10	1500	2050
		30	1900	2700

DN		Pressão Nominal Kgf/cm <sup>2</sup>	Comprimento Total L (mm) p/Absorver Dilatação Eixo "Y"	
Poleg.	Mm		75	150
2"	50	10	1015	1315
		20	1115	1515
		30	1315	1915
2.1/2"	65	10	1015	1315
		20	1115	1515
		30	1315	1915
3"	80	10	1020	1320
		20	1120	1520
		30	1320	1920
4"	100	10	1020	1320
		20	1120	1520
		30	1320	1920
5"	125	10	1075	1375
		20	1175	1575
		30	1425	2025
6"	150	10	1125	1425
		20	1225	1675
		30	1525	2175
8"	200	10	1225	1575
		20	1325	1825
		30	1675	2375
10"	250	10	1225	1575
		20	1375	1875
		30	1775	2475
12"	300	10	1325	1725
		10	1525	2075
		30	1925	2725