

# COMPENSATORE

## Laterale sferico PN 16

Art. 021.0586

**Esecuzione:** manicotti a saldare di testa in acciaio al carbonio - soffietti pluriparete in acciaio inox AISI 304 o AISI 321 - tiranteria in acciaio al carbonio.

**Caratteristiche:** adatto ad assorbire elevate dilatazioni delle tubazioni negli impianti ove è impossibile realizzare punti fissi.

**Diametri: DN 50 ÷ DN 1000**

Pressione massima 16 bar  
Temperatura massima 420°C

**Impieghi:** compensazione delle dilatazioni dei tubi negli impianti ad acqua calda, acqua surriscaldata, vapore e olio diatermico.

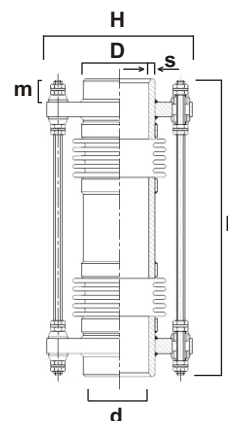
**A richiesta:** attacchi flangiati - corse laterali diverse dallo standard - costruzione PN 6, PN 10, PN 25, PN 40.



Art. 021.0586

### Dimensioni e variazioni angolari

DN	Manicotti		d	H	m	L		
	D	S				±α 25 mm	±α 75 mm	±α 150 mm
50	60.3	2.6	49.3	160	45	420	720	1100
65	76.1	2.9	62	175	55	420	745	1100
80	88.5	3.2	73.7	190	55	450	780	1150
100	114.3	3.6	97.3	235	60	500	900	1300
125	139.7	4.5	122.3	155	60	540	1000	1520
150	168.3	4.5	146.3	300	70	570	1050	1750
200	219.1	5.9	193.7	380	70	650	1100	1800
250	273	6.3	242.8	460	80	740	1200	2000
300	323.5	7.1	305.7	540	80	810	1300	2120
350	355.6	8	325.4	560	80	870	1430	2300
400	406.4	8.8	373	600	80	890	1480	2400
450	457.2	9.5	419.2	660	80	920	1520	2500
500	508	12.7	466.8	740	90	950	1580	2600
600	609.6	12.7	560.8	870	90	1050	1700	2750
700	711.2	12	671	1000	100	1100	1800	2950
800	812.8	12	773	1100	100	1150	1900	3200
900	914.4	16	874	1200	100	1250	2000	3400
1000	1016	16	976	1300	100	1360	2100	3580



Art. 021.0586