



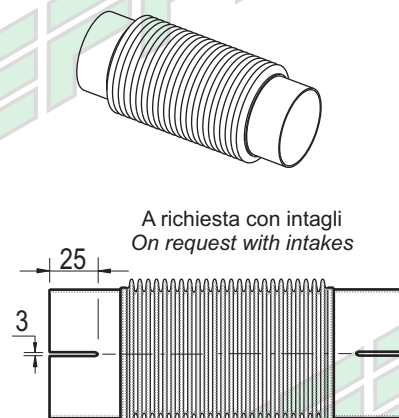
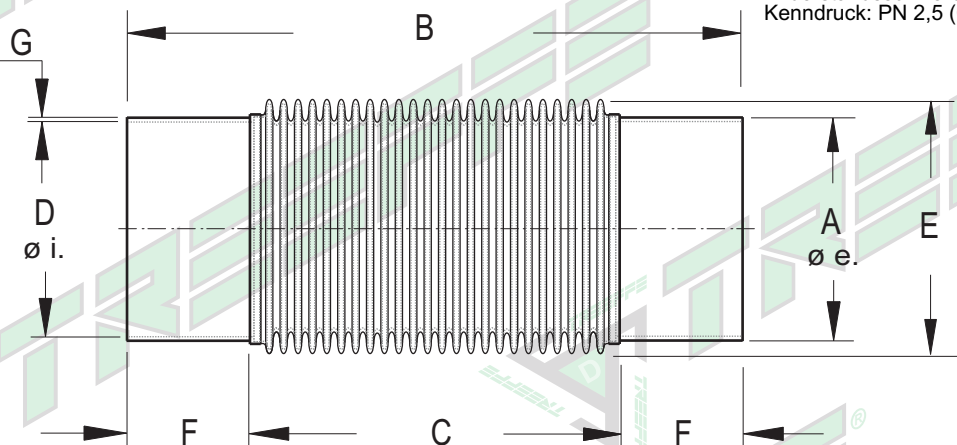
GIUNTI FLESSIBILI TIPO SG EXPANSION JOINTS TYPE SG KOMPENSATOREN TYP SG



Giunti di espansione per la compensazione delle dilatazioni termiche e per l'assorbimento delle vibrazioni nei sistemi di scarico dei motori a combustione.
 Temperatura massima d'esercizio: 600°C.
 Soffietto acciaio inossidabile: AISI 321 (sp. 0,3 mm).
 Manicotti: AISI304. Da DN 125: FeP04
 Saldatura: a resistenza; da DN 125 saldatura TIG.
 Pressione nominale: PN 2,5 (0,254 MPa).

Axial Expansion Joints for the absorption of expansion in all hot or cold medium carrying piping systems, to facilitate assembly, to compensate foundation settlement and ground movement, to absorb vibrations of pumps, drive units, turbines, etc.
 Max. working temperature: 1112°F.
 Metallic bellow stainless steel: AISI 321 (thickness 0,3 mm).
 Couplers: AISI304. From DN 125: FeP04
 Welding: on resistance; from DN 125 TIG welding.
 Nominal pressure: PN 2,5 (0,245 MPa).

Axial-Kompensatoren für die Aufnahme von Wärmedehnungen in allen heiß-oder kaltgehenden Rohrleitungen, zur Montageerleichterung, zur Aufnahme von Fundamentsenkungen und Bodenbewegungen, zur Schwingungsaufnahme an Pumpen, Antriebsaggregaten, Turbinen usw.
 Max. Betriebswärme: 600°C.
 Metallbalgen Edelstahl: AISI 321.
 Anschlusssteile: AISI304. Ab DN 125: FeP04.
 Widerstandsschweißen. Ab DN 125: TIG Schweißen.
 Kenndruck: PN 2,5 (0,254 MPa).



TIPO TYPE TYP	DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONEN mm							MOVIMENTI MOVEMENTS BEWEGUNGEN	
	A ±0,3	B ±5	C ±5	D ±0,3	E ±3	F ±5	G ±0,3	ASSIALE AXIAL AXIAL ±	LATERALE LATERAL LATERAL ±
SG DN 20	26,9	160	90	23,9	32	35	1,5	13	11
SG DN 25	33,7	160	92	30,7	41,3	34	1,5	13	9
SG DN 32	42,4	160	100	39,4	50	30	1,5	15	8
SG DN 40	48,3	180	110	45,3	60	35	1,5	15	8
SG DN 50	60,3	190	110	57,3	60	40	1,5	15	8
SG DN 65	76,1	200	120	73,1	81	40	1,5	20	8
SG DN 80	88,9	250	160	85,9	95	45	1,5	24	8
SG DN 90	101,6	270	170	98,6	117	50	1,5	24	8
SG DN 100	114,3	290	210	108,3	117	40	3	25	12
SG DN 125	139,7	300	210	133,7	150	45	3	26	11
SG DN 150	168,3	300	210	162,3	176	45	3	26	10
SG DN 175	193,7	300	160	182,9	201	70	5,4	26	8
SG DN 200	219,1	300	160	207,3	230	70	5,9	36	9
SG DN 250	273	320	170	253	280	75	10	33	6
SG DN 300	324	320	170	310	331	75	7	32	6
SG DN 350	356	320	170	341	366	75	7,5	30	5
SG DN 400	406	320	170	392	416	75	7	28	5

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative / We reserve the right to change product and specification without prior notice