



**Giunti per gas di scarico** per compensazione assiale dalle dilatazioni/vibrazioni nei sistemi di scarico.

**Temperatura di esercizio :** 600°C

**Materiale :** Soffietto in Aisi 321 - manicotti in Aisi 304

**Saldatura :** fino a DN 100B Elettrosaldatura a punti - da DN 125 Saldatura TIG

17-03-2015

## GIUNTI FLESSIBILI PER GAS DI SCARICO COMPATTATI (COMPENSATORI)

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI					Spessore canotti mm	Pressione nominale bar	Compat-tazione	Peso Kg
		A	B	C	De	E				
136.01.001	DN 25	100	33,7	180	28	40	1,5	2	100%	0,15
136.01.002	DN 32	100	42,4	180	36	40	1,5	2	100%	0,20
136.01.003	DN 40	100	51	180	48,3	40	1,5	2	100%	0,30
136.01.016	DN 45	110	55	190	48,3	40	1,5	1,6	100%	0,30
136.01.004	DN 50	110	62	190	55	40	1,5	1,6	100%	0,30
136.01.011	DN 55	110	69	190	60,3	40	1,5	1,5	100%	0,35
136.01.012	DN 70	120	85	200	76,1	40	1,5	1	100%	0,50
136.01.006	DN 80	160	98	255	89,9	50	1,5	1	100%	0,70
136.01.013	DN 100	170	118	270	101,6	50	1,5	0,8	100%	1,00
136.01.007A	DN 100A	210	118	300	114	50	3	0,8	100%	1,10
136.01.007B	DN 100B	210	118	300	110	50	3	0,8	100%	1,10
136.01.010	DN 125	180	151	300	139,7	60	3	0,6	100%	2,30
136.01.008	DN 150	180	177	300	168,3	60	3	0,5	100%	3,10
136.01.009	DN 200	180	227	300	219,1	60	3	0,25	100%	3,30
136.01.015	DN 250	170	283	320	273	75	3	0,25	100%	4,60

### DOPPIA PARETE

136.03.001	DN 25-2	100	33,7	180	28	40	1,5	2	-		
136.03.003	DN 40-2	100	51	180	48,3	40	1,5	2	-		
136.03.004	DN 50-2	110	62	190	55	40	1,5	1,6	-		
136.03.011	DN 55-2	110	69	190	60,3	40	1,5	1,5	-		
136.03.012	DN 70-2	120	85	200	76,1	40	1,5	1	-		
136.03.006	DN 80-2	160	98	250	89,9	45	1,5	1	-		
136.03.013	DN 100-2	170	118	270	101,6	50	1,5	0,8	-		
136.03.007	DN 100A-2	210	118	290	114	40	3	0,8	-		

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative