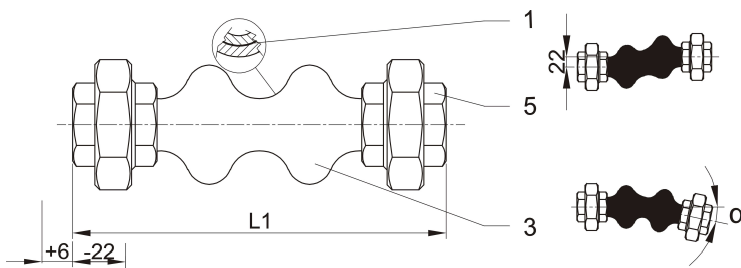


DN	dimensioni [mm]					PN	
	L	C	A	D	α°_{max}		
32	95	9	6	9	15	16	
40	95	10	6	9	15	16	
50	105	10	7	10	15	16	
65	115	13	7	11	15	16	
80	135	15	8	12	15	16	
100	150	19	10	13	15	16	
125	165	19	10	13	15	16	
150	180	20	12	12	15	16	
200	210	25	12	22	15	10	16
250	230	25	16	22	15	10	16
300	245	25	16	22	15	10	16
350	255	25	16	22	15	10	16 ⁽¹⁾
400	255	25	16	22	15	10	16 ⁽¹⁾
450	255	25	16	22	15	10	16 ⁽¹⁾
500	255	25	16	22	15	10	16 ⁽¹⁾
600	260	25	16	22	15	10	16 ⁽¹⁾
700	260	25	16	22	15	10 ⁽²⁾	
750	260	25	16	22	15	10 ⁽²⁾	
800	260	25	16	22	15	10 ⁽²⁾	
900	260	25	16	22	15	10 ⁽²⁾	
1000	260	25	16	22	15	10 ⁽³⁾	
1100	260	26	18	24	15	10 ⁽³⁾	
1200	260	26	18	24	15	10 ⁽³⁾	

(¹) max P = 1 MPa^(*)
 (²) max P = 0.8 MPa^(*)
 (³) max P = 0.6 MPa^(*)

I giunti RS possono essere utilizzati entro i limiti dell'Art. 3.3 della direttiva PED 2014/68/UE con fluidi del gruppo 2



Dimensioni [mm]		
in	L1	α°_{max}
3/4"	200	40
1"	200	40
1 1/4"	200	40
1 1/2"	200	40
2"	200	40
2 1/2"	265	40
3"	285	40
max P = 1.6 MPa ^(*)		

(*) pressione applicata gradualmente e non derivante da carichi d'urto quali colpi d'ariete.

Elenco particolari		
pos.	descrizione	materiale
1	struttura di rinforzo	nylon
2	cavo di bloccaggio	acciaio
3	corpo	EPDM
4	flangia EN1092-1	acciaio zincato
5	bocchettone	Ghisa malleabile zincata

Campo di funzionamento								
Max P [MPa]	DN	temperatura [°C]						
		30	50	70	80	90	110	
	≤300	30	1.6	1.2	0.7	0.6	0.4	0.3
		50	1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2
>300	30	1	0.7	0.5	0.4	-	-	
	50	0.8	0.6	0.4	0.3	-	-	