

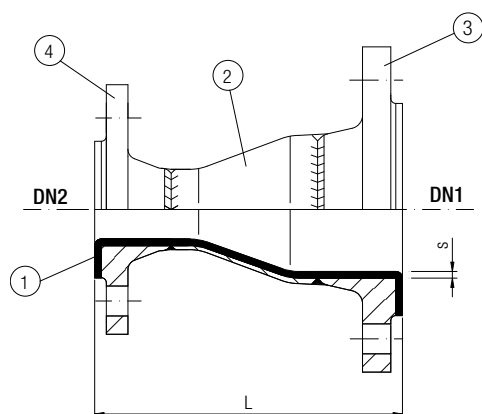


### Riduzioni concentriche rivestite in PTFE

- DIN 2848/2874
- DN 20 - DN 600, PN 10
- Versione standard: 2 flange fisse
- Corpo in acciaio al carbonio

### PTFE-lined concentric reducers

- DIN 2848/2874
- DN 20 - DN 600, PN 10
- Standard version: 2 fixed flanges
- Carbon steel body



#### Materiali/Materials

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1 | PTFE ASTM D-4894 or 4895 |
| 2 | St 37.0 - DIN 1629       |
| 3 | St 37.2 - DIN 17100      |
| 4 | St 37.2 - DIN 17100      |

#### Fornibili a richiesta/Available on request

- Connessioni flangiate: 1 flangia fissa o 1 flangia libera (DN1)  
*Flange connection: 1 fixed flange or 1 loose flange (DN1)*
- Resistenti al vuoto/*Vacuum resistance*
- PTFE antistatico/*Antistatic PTFE*
- Corpo in acc. INOX/*Stainless steel body*
- Diametri superiori a richiesta/*Higher diameters on request*

DN1	DN2	L mm	s mm	Peso ca. kg/Weight
20	15	110	2	2,1
25	15	125	3	2,4
	20		2,3	
32	20	130	3	2,8
	25		3,0	
40	20	145	3	3,1
	25	145		3,3
	32	150		3,8
50	25	160	4/3	4,1
	32	165	4	4,3
	40	165	4	4,8
65	25	175	4/3	5,8
	32	180	4/3	6,1
	40	180	4	6,4
	50	185	4	7,0
80	25	180	4/3	6,7
	32	180	4/3	6,5
	40	185	4/3	6,3
	50	190	4	6,9



## Riduzioni concentriche rivestite in PTFE

- DIN 2848/2874

## PTFE-lined concentric reducers

- DIN 2848/2874

DN1	DN2	L mm	s ± 10% mm	Peso ca. kg/Weight
80	65	190	4	7,5
100	25	200	4,5/3	10,2
	32	200	4,5/3	9,6
	40	200	4,5/3	9,4
	50	200	4,5/4	9,9
	65	200	4,5/4	10,6
	80	205	4,5/4	12,3
125	50	230	4,5/4	10,6
	65	230		11,0
	80	235		12,8
	100	235		15,0
150	25	250	5/3	19,0
	50		5/4	20,0
	65		5/4	18,0
	80		5/4	17,4
	100		5/4,5	18,3
	125		5	20,1
200	80	270	6/4	21,0
	100		6/4,5	22,1
	125		6/4,5	23,8
	150		6/5	25,2
250	100	305	6,5/4,5	33,1
	125	305	6,5/4,5	35,0
	150	305	6,5/5	37,8
	200	310	6,5/6	44,8
300	150	330	6,5	46,0
	200	335		48,0
	250	340		52,6
350	200	465	6,5	69,0
	250			73,6
	300			80,0
400	250	495	6,5	98,0
	300			105
	350			115
450	300	495	6,5	135
	350			148
	400			157
500	300	650	6,5	185
	350			198
	400			210
	450			218
600	400	750	4,5	272
	450			282
	500			291