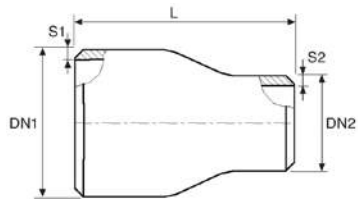


**RACCORDI A SALDARE**

Welding fittings • Schweissfittings • Raccordi à soude • Racores para soldar

**276****RIDUZIONE CONCENTRICA DA TUBO  
SENZA SALDATURA**

- SEAMLESS CONCENTRIC REDUCTION
- NAHTLOSE REDUZIERSTÜCK KONZENTRISCH
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE SANS SOUDURE
- REDUCCIÓN CONCÉNTRICA SIN SOLDATURA

**MATERIAL:** P235GH (R.St.35.8/l)**NORM:** EN 10253-2 (DIN 2616 serie 3)

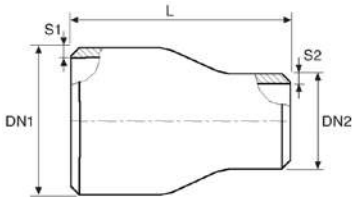
CODE	DN1	DN2	DN1 mm	DN2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	kg	Box
276337269	25	20	33,7	26,9	2,6	2,3	50	0,10	20
276424269	32	20	42,4	26,9	2,6	2,3	50	0,14	20
276424337	32	25	42,4	33,7	2,6	2,6	50	0,13	20
276483269	40	20	48,3	26,9	2,6	2,3	64	0,20	20
276483337	40	25	48,3	33,7	2,6	2,6	64	0,17	20
276483424	40	32	48,3	42,4	2,6	2,6	64	0,17	20
276603337	50	25	60,3	33,7	2,9	2,6	76	0,30	20
276603424	50	32	60,3	42,4	2,9	2,6	76	0,29	20
276603483	50	40	60,3	48,3	2,9	2,6	76	0,30	20
276700424	-	32	70	42,4	2,9	2,6	90	0,36	10
276700483	-	40	70	48,3	2,9	2,6	90	0,35	10
276700603	-	50	70	60,3	2,9	2,9	90	0,41	10
276761424	65	32	76,1	42,4	2,9	2,6	90	0,43	10
276761483	65	40	76,1	48,3	2,9	2,6	90	0,44	10
276761603	65	50	76,1	60,3	2,9	2,9	90	0,48	10
276889424	80	32	88,9	42,4	3,2	2,6	90	0,51	6
276889483	80	40	88,9	48,3	3,2	2,6	90	0,56	6
276889603	80	50	88,9	60,3	3,2	2,9	90	0,58	6
276889700	80	-	88,9	70	3,2	2,9	90	0,57	6
276889761	80	65	88,9	76,1	3,2	2,9	90	0,67	6
276101603	-	50	101,6	60,3	3,6	2,9	100	0,79	6
276101700	-	-	101,6	70	3,6	2,9	100	0,64	6
276101761	-	65	101,6	76,1	3,6	2,9	100	0,66	6
276101889	-	80	101,6	88,9	3,6	3,2	100	0,83	6
276108603	-	50	108	60,3	3,6	2,9	100	0,89	6
276108700	-	-	108	70	3,6	2,9	100	0,95	6
276108761	-	65	108	76,1	3,6	2,9	100	0,75	6
276108889	-	80	108	88,9	3,6	3,2	100	0,89	6
276114603	100	50	114,3	60,3	3,6	2,9	100	0,96	6
276114761	100	65	114,3	76,1	3,6	2,9	100	0,92	6
276114889	100	80	114,3	88,9	3,6	3,2	100	0,96	6
276114101	100	-	114,3	101,6	3,6	3,6	100	0,93	6
276133700	-	-	133	70	4	2,9	127	1,84	1
276133761	-	65	133	76,1	4	2,9	127	1,57	1
276133889	-	80	133	88,9	4	3,2	127	1,48	1
276133101	-	-	133	101,6	4	3,6	127	1,2	1
276133114	-	100	133	114,3	4	3,6	127	1,57	1
276133108	-	-	133	108	4	3,6	127	1,59	1
276139761	125	65	139,7	76,1	4	2,9	127	1,58	1
276139889	125	80	139,7	88,9	4	3,2	127	1,62	1

Tolleranze dimensionali / Dimensional tolerances

D = ± 1% D MIN ± 0,5 mm

S1 - S2 = S ≤ 4 mm (-12,5% x S / +20% x S) S &gt; 4 mm (-12,5% x S / +15% x S)

L = ± 2 mm ≤ DN 100 ± 3 mm, &gt; DN 100 ≤ DN 200 ± 3 mm, &gt; DN 200 ± 5 mm




## 276

### RIDUZIONE CONCENTRICA DA TUBO SENZA SALDATURA

- SEAMLESS CONCENTRIC REDUCTION
- NAHTLOSE REDUZIERSTÜCK KONZENTRISCH
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE SANS SOUDURE
- REDUCCIÓN CONCÉNTRICA SIN SOLDATURA

**MATERIAL:** P235GH (R.St.35.8/I)

**NORM:** EN 10253-2 (DIN 2616 serie 3)

CODE	DN1	DN2	DN1 mm	DN2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	kg	
276139101	125	-	139,7	101,6	4	3,6	127	1,38	1
276139108	125	-	139,7	108	4	3,6	127	1,24	1
276139114	125	100	139,7	114,3	4	3,6	127	1,73	1
276139133	125	-	139,7	133	4	4	127	1,8	1
276159889	-	80	159	88,9	4,5	3,2	140	2,3	1
276159101	-	-	159	101,6	4,5	3,6	140	2,28	1
276159108	-	-	159	108	4,5	3,6	140	2,22	1
276159114	-	100	159	114,3	4,5	3,6	140	2,21	1
276159133	-	-	159	133	4,5	4	140	2,36	1
276159139	-	125	159	139,7	4,5	4	140	2,26	1
276168889	150	80	168,3	88,9	4,5	3,2	140	2,33	1
276168101	150	-	168,3	101,6	4,5	3,6	140	2,41	1
276168108	150	-	168,3	108	4,5	3,6	140	2,47	1
276168114	150	100	168,3	114,3	4,5	3,6	140	2,37	1
276168133	150	-	168,3	133	4,5	4	140	2,46	1
276168139	150	125	168,3	139,7	4,5	4	140	2,4	1
276168159	150	-	168,3	159	4,5	4,5	140	2,52	1
276193114	-	100	193,7	114,3	5,6	3,6	152	4,45	1
276193133	-	-	193,7	133	5,6	4	152	3,67	1
276193139	-	125	193,7	139,7	5,6	4	152	3,09	1
276193159	-	-	193,7	159	5,6	4,5	152	3,93	1
276193168	-	150	193,7	168,3	5,6	4,5	152	3,78	1
276219114	200	100	219,1	114,3	6,3	3,6	152	4,88	1
276219133	200	-	219,1	133	6,3	4	152	4,67	1
276219139	200	125	219,1	139,7	6,3	4	152	4,74	1
276219159	200	-	219,1	159	6,3	4,5	152	4,84	1
276219168	200	150	219,1	168,3	6,3	4,5	152	4,76	1
276219193	200	-	219,1	193,7	6,3	5,6	152	2,17	1
276244159	-	-	244,5	159	6,3	4,5	178	6,25	1
276244168	-	150	244,5	168,3	6,3	4,5	178	5,47	1
276244219	-	200	244,5	219,1	6,3	6,3	178	3,04	1
276273159	250	-	273	159	6,3	4	178	8,13	1
276273168	250	150	273	168,3	6,3	4,5	178	8,15	1
276273193	250	-	273	193,7	6,3	5,6	178	6,41	1
276273219	250	200	273	219,1	6,3	6,3	178	4,8	1
276273244	250	-	273	244,5	6,3	6,3	178	3,99	1
276323219	300	200	323,9	219,1	7,1	6,3	203	14,27	1
276323244	300	-	323,9	244,5	7,1	6,3	203	11,12	1
276323273	300	250	323,9	273	7,1	6,3	203	14,92	1
276355219	350	200	355,6	219,1	8	6,3	330	22	1

Tolleranze dimensionali / Dimensional tolerances

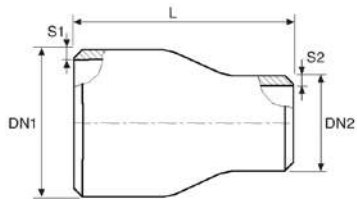
$D = \pm 1\% D \text{ MIN } \pm 0,5 \text{ mm}$

$S1 - S2 = S \leq 4 \text{ mm } (-12,5\% \times S / +20\% \times S) \quad S > 4 \text{ mm } (-12,5\% \times S / +15\% \times S)$

$L = \pm 2 \text{ mm } \leq \text{DN } 100 \pm 3 \text{ mm}, > \text{DN } 100 \leq \text{DN } 200 \pm 3 \text{ mm}, > \text{DN } 200 \pm 5 \text{ mm}$

## RACCORDI A SALDARE

Welding fittings • Schweissfittings • Raccords à soude • Racores para soldar



## 276

### RIDUZIONE CONCENTRICA DA TUBO SENZA SALDATURA

- SEAMLESS CONCENTRIC REDUCTION
- NAHTLOSE REDUZIERSTÜCK KONZENTRISCH
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE SANS SOUDURE
- REDUCCIÓN CONCÉNTRICA SIN SOLDATURA

**MATERIAL:** P235GH (R.St.35.8/l)

**NORM:** EN 10253-2 (DIN 2616 serie 3)

CODE	DN1	DN2	DN1 mm	DN2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	kg	Box	€
276355273	350	250	355,6	273	8	6,3	330	22	1	
276355323	350	300	355,6	323,9	8	7,1	330	22	1	
276406219	400	200	406,4	219,1	8,8	6,3	355	30	1	
276406273	400	250	406,4	273	8,8	6,3	355	30	1	
276406323	400	300	406,4	323,9	8,8	7,1	355	30	1	
276406355	400	350	406,4	355,6	8,8	8	355	30	1	
276508273	500	250	508	273	11	6,3	508	68	1	
276508323	500	300	508	323,9	11	7,1	508	68	1	
276508355	500	350	508	355,6	11	8	508	68	1	
276508406	500	400	508	406,4	11	8,8	508	68	1	
276609323	600	300	609,6	323,9	12,5	7,1	508	93	1	
276609355	600	350	609,6	355,6	12,5	8	508	93	1	
276609406	600	400	609,6	406,4	12,5	8,8	508	93	1	
276609508	600	500	609,6	508	12,5	11	508	93	1	

Tolleranze dimensionali / Dimensional tolerances

$D = \pm 1\% D \text{ MIN } \pm 0,5 \text{ mm}$

$S1 - S2 = S \leq 4 \text{ mm } (-12,5\% \times S / +20\% \times S) \quad S > 4 \text{ mm } (-12,5\% \times S / +15\% \times S)$

$L = \pm 2 \text{ mm } \leq DN 100 \pm 3 \text{ mm}, > DN 100 \leq DN 200 \pm 3 \text{ mm}, > DN 200 \pm 5 \text{ mm}$