



## **276 Réduction concentrique sans soudure**

**276**

### **Réduction concentrique sans soudure**

#### **HIÉRARCHIE**

R 20 22

---

#### **NORME**

EN 10253-2 (DIN 2616 SERIE 3)

---

#### **MATIÈRE**



P235GH (R.ST.35.8/I)



---


#### **PARTAGEZ**







**CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE**



Code	DN1	DN2	DN1 (mm)	DN2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)			€
<b>276337269</b>	25	20	33,7	26,9	2,6	2,3	50	0,10	20	8,00
<b>276424269</b>	32	20	42,4	26,9	2,6	2,3	50	0,14	20	8,68
<b>276424337</b>	32	25	42,4	33,7	2,6	2,6	50	0,13	20	7,91
<b>276483269</b>	40	20	48,3	26,9	2,6	2,3	64	0,20	20	11,69
<b>276483337</b>	40	25	48,3	33,7	2,6	2,6	64	0,17	20	9,58
<b>276483424</b>	40	32	48,3	42,4	2,6	2,6	64	0,17	20	8,21
<b>276603337</b>	50	25	60,3	33,7	2,9	2,6	76	0,30	20	12,11
<b>276603424</b>	50	32	60,3	42,4	2,9	2,6	76	0,29	20	10,50
<b>276603483</b>	50	40	60,3	48,3	2,9	2,6	76	0,30	20	9,19
<b>276700424</b>	-	32	70	42,4	2,9	2,6	90	0,36	10	17,31
<b>276700483</b>	-	40	70	48,3	2,9	2,6	90	0,35	10	15,03
<b>276700603</b>	-	50	70	60,3	2,9	2,9	90	0,41	10	13,19
<b>276761424</b>	65	32	76,1	42,4	2,9	2,6	90	0,43	10	14,25
<b>276761483</b>	65	40	76,1	48,3	2,9	2,6	90	0,44	10	12,57
<b>276761603</b>	65	50	76,1	60,3	2,9	2,9	90	0,48	10	11,48
<b>276889424</b>	80	32	88,9	42,4	3,2	2,6	90	0,51	6	29,76

Code	DN1	DN2	DN1 (mm)	DN2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)			€
<b>276889483</b>	80	40	88,9	48,3	3,2	2,6	90	0,56	6	20,98
<b>276889603</b>	80	50	88,9	60,3	3,2	2,9	90	0,58	6	16,50
<b>276889700</b>	80	-	88,9	70	3,2	2,9	90	0,57	6	16,01
<b>276889761</b>	80	65	88,9	76,1	3,2	2,9	90	0,67	6	13,65
<b>276101603</b>	-	50	101,6	60,3	3,6	2,9	100	0,79	6	38,61
<b>276101700</b>	-	-	101,6	70	3,6	2,9	100	0,64	6	44,32
<b>276101761</b>	-	65	101,6	76,1	3,6	2,9	100	0,88	6	26,19
<b>276101889</b>	-	80	101,6	88,9	3,6	3,2	100	0,88	6	23,77
<b>276108603</b>	-	50	108	60,3	3,6	2,9	100	0,89	6	37,47
<b>276108700</b>	-	-	108	70	3,6	2,9	100	0,95	6	49,86
<b>276108761</b>	-	65	108	76,1	3,6	2,9	100	0,90	6	28,48
<b>276108889</b>	-	80	108	88,9	3,6	3,2	100	0,90	6	23,81
<b>276114603</b>	100	50	114,3	60,3	3,6	2,9	100	0,96	6	38,42
<b>276114761</b>	100	65	114,3	76,1	3,6	2,9	100	0,92	6	29,80
<b>276114889</b>	100	80	114,3	88,9	3,6	3,2	100	0,96	6	25,98
<b>276114101</b>	100	-	114,3	101,6	3,6	3,6	100	0,93	6	24,88

Code	DN1	DN2	DN1 (mm)	DN2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)			€
<b>276133700</b>	-	-	133	70	4	2,9	127	1,84	1	105,38
<b>276133761</b>	-	65	133	76,1	4	2,9	127	1,57	1	68,87
<b>276133889</b>	-	80	133	88,9	4	3,2	127	1,48	1	50,44
<b>276133101</b>	-	-	133	101,6	4	3,6	127	1,20	1	63,21
<b>276133108</b>	-	-	133	108	4	3,6	127	1,59	1	45,13
<b>276133114</b>	-	100	133	114,3	4	3,6	127	1,57	1	44,91
<b>276139761</b>	125	65	139,7	76,1	4	2,9	127	1,58	1	70,64
<b>276139889</b>	125	80	139,7	88,9	4	3,2	127	1,62	1	60,09
<b>276139101</b>	125	-	139,7	101,6	4	3,6	127	1,38	1	58,37
<b>276139108</b>	125	-	139,7	108	4	3,6	127	1,24	1	50,52
<b>276139114</b>	125	100	139,7	114,3	4	3,6	127	1,73	1	45,26
<b>276139133</b>	125	-	139,7	133	4	4	127	1,80	1	42,88
<b>276159889</b>	-	80	159	88,9	4,5	3,2	140	2,30	1	100,85
<b>276159101</b>	-	-	159	101,6	4,5	3,6	140	2,28	1	83,00
<b>276159108</b>	-	-	159	108	4,5	3,6	140	2,30	1	71,43
<b>276159114</b>	-	100	159	114,3	4,5	3,6	140	2,21	1	64,39

Code	DN1	DN2	DN1 (mm)	DN2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)			€
<b>276159133</b>	-	-	159	133	4,5	4	140	2,36	1	54,22
<b>276159139</b>	-	125	159	139,7	4,5	4	140	2,26	1	54,28
<b>276168889</b>	150	80	168,3	88,9	4,5	3,2	140	2,33	1	101,92
<b>276168101</b>	150	-	168,3	101,6	4,5	3,6	140	2,41	1	90,83
<b>276168108</b>	150	-	168,3	108	4,5	3,6	140	2,47	1	83,54
<b>276168114</b>	150	100	168,3	114,3	4,5	3,6	140	2,37	1	66,78
<b>276168133</b>	150	-	168,3	133	4,5	4	140	2,46	1	57,43
<b>276168139</b>	150	125	168,3	139,7	4,5	4	140	2,4	1	57,79
<b>276168159</b>	150	-	168,3	159	4,5	4,5	140	2,52	1	58,22
<b>276193114</b>	-	100	193,7	114,3	5,6	3,6	152	4,45	1	146,97
<b>276193133</b>	-	-	193,7	133	5,6	4	152	3,67	1	136,90
<b>276193139</b>	-	125	193,7	139,7	5,6	4	152	3,09	1	113,81
<b>276193159</b>	-	-	193,7	159	5,6	4,5	152	3,93	1	93,29
<b>276193168</b>	-	150	193,7	168,3	5,6	4,5	152	3,78	1	89,77
<b>276219114</b>	200	100	219,1	114,3	6,3	3,6	152	4,88	1	166,08
<b>276219133</b>	200	-	219,1	133	6,3	4	152	4,67	1	128,29

Code	DN1	DN2	DN1 (mm)	DN2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)			€
<b>276219139</b>	200	125	219,1	139,7	6,3	4	152	4,74	1	109,24
<b>276219159</b>	200	-	219,1	159	6,3	4,5	152	4,84	1	105,26
<b>276219168</b>	200	150	219,1	168,3	6,3	4,5	152	4,76	1	106,32
<b>276244159</b>	-	-	244,5	159	6,3	4,5	178	6,25	1	210,89
<b>276244168</b>	-	150	244,5	168,3	6,3	4,5	178	5,47	1	186,88
<b>276244219</b>	-	200	244,5	219,1	6,3	6,3	178	3,04	1	137,76
<b>276273159</b>	250	-	273	159	6,3	4	178	8,13	1	254,83
<b>276273168</b>	250	150	273	168,3	6,3	4,5	178	8,15	1	205,52
<b>276273193</b>	250	-	273	193,7	6,3	5,6	178	6,41	1	202,69
<b>276273219</b>	250	200	273	219,1	6,3	6,3	178	4,8	1	174,83
<b>276273244</b>	250	-	273	244,5	6,3	6,3	178	3,99	1	152,69
<b>276323219</b>	300	200	323,9	219,1	7,1	6,3	203	14,27	1	367,60
<b>276323244</b>	300	-	323,9	244,5	7,1	6,3	203	11,12	1	340,97
<b>276323273</b>	300	250	323,9	273	7,1	6,3	203	14,92	1	329,89
<b>276355219</b>	350	200	355,6	219,1	8	6,3	330	22	1	on demand
<b>276355273</b>	350	250	355,6	273	8	6,3	330	22	1	on demand

Code	DN1	DN2	DN1 (mm)	DN2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)			€
<b>276355323</b>	350	300	355,6	323,9	8	7,1	330	22	1	on demand
<b>276406219</b>	400	200	406,4	219,1	8,8	6,3	355	30	1	on demand
<b>276406273</b>	400	250	406,4	273	8,8	6,3	355	30	1	on demand
<b>276406323</b>	400	300	406,4	323,9	8,8	7,1	355	30	1	on demand
<b>276406355</b>	400	350	406,4	355,6	8,8	8	355	30	1	on demand
<b>276508273</b>	500	250	508	273	11	6,3	508	68	1	on demand
<b>276508323</b>	500	300	508	323,9	11	7,1	508	68	1	on demand
<b>276508355</b>	500	350	508	355,6	11	8	508	68	1	on demand
<b>276508406</b>	500	400	508	406,4	11	8,8	508	68	1	on demand
<b>276609323</b>	600	300	609,6	323,9	12,5	7,1	508	93	1	on demand
<b>276609355</b>	600	350	609,6	355,6	12,5	8	508	93	1	on demand
<b>276609406</b>	600	400	609,6	406,4	12,5	8,8	508	93	1	on demand
<b>276609508</b>	600	500	609,6	508	12,5	11	508	93	1	on demand

Tolleranze dimensionali / Dimensional tolerances D = ± 1% D MIN ± 0,5 mm S1 - S2 = S ≤ 4 mm (-12,5% x S / +20% x S) S > 4 mm (-12,5% x S / +15% x S) L = ± 2 mm ≤ DN 100 ± 3 mm, > DN 100 ≤ DN 200 ± 3 mm, > DN 200 ± 5 mm

[Imprimer](#)
[Retour](#)