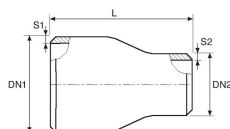
**276****RÉDUCTION CONCENTRIQUE SANS SOUDURE**

RACCORDS EN ACIER à SOUDER

MATIÈRE: P235GH (R.ST.35.8/I)**NORME:** EN 10253-2 (DIN 2616 SERIE 3) TYPE A

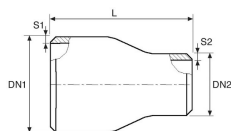
CODE	DN1	DN2	DN1 (mm)	DN2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)
276337269	25	20	33,7	26,9	2,6	2,3	50
276424269	32	20	42,4	26,9	2,6	2,3	50
276424337	32	25	42,4	33,7	2,6	2,6	50
276483269	40	20	48,3	26,9	2,6	2,3	64
276483337	40	25	48,3	33,7	2,6	2,6	64
276483424	40	32	48,3	42,4	2,6	2,6	64
276603337	50	25	60,3	33,7	2,9	2,6	76
276603424	50	32	60,3	42,4	2,9	2,6	76
276603483	50	40	60,3	48,3	2,9	2,6	76
276700424	-	32	70	42,4	2,9	2,6	90
276700483	-	40	70	48,3	2,9	2,6	90
276700603	-	50	70	60,3	2,9	2,9	90
276761424	65	32	76,1	42,4	2,9	2,6	90
276761483	65	40	76,1	48,3	2,9	2,6	90
276761603	65	50	76,1	60,3	2,9	2,9	90
276889424	80	32	88,9	42,4	3,2	2,6	90
276889483	80	40	88,9	48,3	3,2	2,6	90
276889603	80	50	88,9	60,3	3,2	2,9	90
276889700	80	-	88,9	70	3,2	2,9	90
276889761	80	65	88,9	76,1	3,2	2,9	90
276101603	-	50	101,6	60,3	3,6	2,9	100
276101700	-	-	101,6	70	3,6	2,9	100
276101761	-	65	101,6	76,1	3,6	2,9	100
276101889	-	80	101,6	88,9	3,6	3,2	100
276108603	-	50	108	60,3	3,6	2,9	100
276108700	-	-	108	70	3,6	2,9	100
276108761	-	65	108	76,1	3,6	2,9	100
276108889	-	80	108	88,9	3,6	3,2	100
276114603	100	50	114,3	60,3	3,6	2,9	100
276114761	100	65	114,3	76,1	3,6	2,9	100
276114889	100	80	114,3	88,9	3,6	3,2	100
276114101	100	-	114,3	101,6	3,6	3,6	100
276133700	-	-	133	70	4	2,9	127
276133761	-	65	133	76,1	4	2,9	127
276133889	-	80	133	88,9	4	3,2	127
276133101	-	-	133	101,6	4	3,6	127
276133108	-	-	133	108	4	3,6	127
276133114	-	100	133	114,3	4	3,6	127
276139761	125	65	139,7	76,1	4	2,9	127

**276****RÉDUCTION CONCENTRIQUE SANS SOUDURE**

RACCORDS EN ACIER à SOUDER

MATIÈRE: P235GH (R.ST.35.8/I)**NORME:** EN 10253-2 (DIN 2616 SERIE 3) TYPE A

CODE	DN1	DN2	DN1 (mm)	DN2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)
276139889	125	80	139,7	88,9	4	3,2	127
276139101	125	-	139,7	101,6	4	3,6	127
276139108	125	-	139,7	108	4	3,6	127
276139114	125	100	139,7	114,3	4	3,6	127
276139133	125	-	139,7	133	4	4	127
276159889	-	80	159	88,9	4,5	3,2	140
276159101	-	-	159	101,6	4,5	3,6	140
276159108	-	-	159	108	4,5	3,6	140
276159114	-	100	159	114,3	4,5	3,6	140
276159133	-	-	159	133	4,5	4	140
276159139	-	125	159	139,7	4,5	4	140
276168889	150	80	168,3	88,9	4,5	3,2	140
276168101	150	-	168,3	101,6	4,5	3,6	140
276168108	150	-	168,3	108	4,5	3,6	140
276168114	150	100	168,3	114,3	4,5	3,6	140
276168133	150	-	168,3	133	4,5	4	140
276168139	150	125	168,3	139,7	4,5	4	140
276168159	150	-	168,3	159	4,5	4,5	140
276193114	-	100	193,7	114,3	5,6	3,6	152
276193133	-	-	193,7	133	5,6	4	152
276193139	-	125	193,7	139,7	5,6	4	152
276193159	-	-	193,7	159	5,6	4,5	152
276193168	-	150	193,7	168,3	5,6	4,5	152
276219114	200	100	219,1	114,3	6,3	3,6	152
276219133	200	-	219,1	133	6,3	4	152
276219139	200	125	219,1	139,7	6,3	4	152
276219159	200	-	219,1	159	6,3	4,5	152
276219168	200	150	219,1	168,3	6,3	4,5	152
276244159	-	-	244,5	159	6,3	4,5	178
276244168	-	150	244,5	168,3	6,3	4,5	178
276244219	-	200	244,5	219,1	6,3	6,3	178
276273159	250	-	273	159	6,3	4	178
276273168	250	150	273	168,3	6,3	4,5	178
276273193	250	-	273	193,7	6,3	5,6	178
276273219	250	200	273	219,1	6,3	6,3	178
276273244	250	-	273	244,5	6,3	6,3	178
276323219	300	200	323,9	219,1	7,1	6,3	203
276323244	300	-	323,9	244,5	7,1	6,3	203
276323273	300	250	323,9	273	7,1	6,3	203

**276****RÉDUCTION CONCENTRIQUE SANS SOUDURE**

RACCORDS EN ACIER à SOUDER

MATIÈRE: P235GH (R.ST.35.8/I)**NORME:** EN 10253-2 (DIN 2616 SERIE 3) TYPE A

CODE	DN1	DN2	DN1 (mm)	DN2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)
276355219	350	200	355,6	219,1	8	6,3	330
276355273	350	250	355,6	273	8	6,3	330
276355323	350	300	355,6	323,9	8	7,1	330
276406219	400	200	406,4	219,1	8,8	6,3	355
276406273	400	250	406,4	273	8,8	6,3	355
276406323	400	300	406,4	323,9	8,8	7,1	355
276406355	400	350	406,4	355,6	8,8	8	355
276508273	500	250	508	273	11	6,3	508
276508323	500	300	508	323,9	11	7,1	508
276508355	500	350	508	355,6	11	8	508
276508406	500	400	508	406,4	11	8,8	508
276609323	600	300	609,6	323,9	12,5	7,1	508
276609355	600	350	609,6	355,6	12,5	8	508
276609406	600	400	609,6	406,4	12,5	8,8	508
276609508	600	500	609,6	508	12,5	11	508