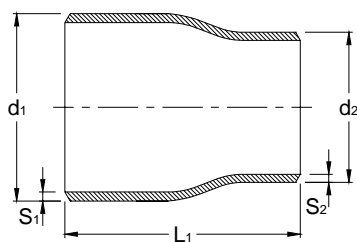


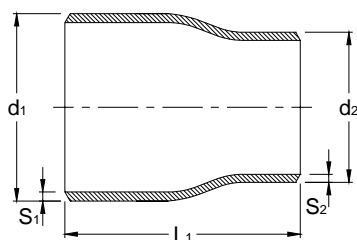
Naadloze stalen fittingen volgens DIN.2616 concentrische verloopstukken, vervaardigd uit naadloze stalen buis St.35.8 Klasse 1 volgens DIN.17175, met attest volgens EN 10204/DIN.50049/3.1.B, met afgeschuinde einden vanaf 3mm, gestempeld met chargennummer, materiaalsoort en leveranciersmerk.

Artikelnr.	uitw. d1	uitw. d2	wand- dikte mm. S1	wand- dikte mm. S2	bouw- lengte L1	gewicht kg.
200026021	26.9	21.3	2.3	2.0	38	0.07
200033021	33.7	21.3	2.6	2.0	50	0.11
200033026	33.7	26.9	2.6	2.3	50	0.11
200042021	42.4	21.3	2.6	2.0	50	0.15
200042026	42.4	26.9	2.6	2.3	50	0.15
200042033	42.4	33.7	2.6	2.6	50	0.15
200048026	48.3	26.9	2.6	2.3	64	0.18
200048033	48.3	33.7	2.6	2.6	64	0.18
200048042	48.3	42.4	2.6	2.6	64	0.18
200057026	57	26.9	2.9	2.3	70	0.27
200057030	57	30	2.9	2.3	70	0.27
200057033	57	33.7	2.9	2.6	70	0.27
200057042	57	42.4	2.9	2.6	70	0.27
200057048	57	48.3	2.9	2.6	70	0.27
200060026	60.3	26.9	2.9	2.3	76	0.30
200060033	60.3	33.7	2.9	2.6	76	0.30
200060038	60.3	38	2.9	2.6	76	0.30
200060042	60.3	42.4	2.9	2.6	76	0.30
200060048	60.3	48.3	2.9	2.6	76	0.30
200060057	60.3	57	2.9	2.9	76	0.30
200076033	76.1	33.7	2.9	2.6	90	0.40
200076042	76.1	42.4	2.9	2.6	90	0.40
200076048	76.1	48.3	2.9	2.6	90	0.40
200076057	76.1	57	2.9	2.9	90	0.40
200076060	76.1	60.3	2.9	2.9	90	0.40
200088033	88.9	33.7	3.2	2.6	90	0.56
200088042	88.9	42.4	3.2	2.6	90	0.56
200088048	88.9	48.3	3.2	2.6	90	0.56
200088060	88.9	60.3	3.2	2.9	90	0.56
200088076	88.9	76.1	3.2	2.9	90	0.56



Naadloze stalen fittingen volgens DIN.2616 concentrische verloopstukken, vervaardigd uit naadloze stalen buis St.35.8 Klasse 1 volgens DIN.17175, met attest volgens EN 10204/DIN.50049/3.1.B, met afgeschuinde einden vanaf 3mm, gestempeld met chargennummer, materiaalsoort en leveranciersmerk.

Artikelnr.	uitw. d1	uitw. d2	wand- dikte mm. S1	wand- dikte mm. S2	bouw- lengte L1	gewicht kg.
200108042	108	42.4	3.6	2.6	102	0.90
200108048	108	48.3	3.6	2.6	102	0.90
200108057	108	57	3.6	2.9	102	0.90
200108060	108	60.3	3.6	2.9	102	0.90
200108088	108	88.9	3.6	3.2	102	0.90
200114042	114.3	42.4	3.6	2.6	100	0.95
200114048	114.3	48.3	3.6	2.6	100	0.95
200114057	114.3	57	3.6	2.6	100	0.95
200114060	114.3	60.3	3.6	2.9	100	0.95
200114076	114.3	76.1	3.6	2.9	100	0.95
200114088	114.3	88.9	3.6	3.2	100	0.95
200114108	114.3	108	3.6	3.6	100	0.95
200133060	133	60.3	4.0	2.9	127	1.50
200133108	133	108	4.0	3.6	127	1.50
200133114	133	114.3	4.0	3.6	127	1.50
200139057	139.7	57	4.0	2.9	127	1.60
200139076	139.7	76.1	4.0	2.9	127	1.60
200139088	139.7	88.9	4.0	3.2	127	1.60
200139108	139.7	108	4.0	3.6	127	1.60
200139114	139.7	114.3	4.0	3.6	127	1.60
200139133	139.7	133	4.0	4.0	127	1.60
200159060	159	60.3	4.5	2.9	140	2.30
200159076	159	76.1	4.5	2.9	140	2.30
200159088	159	88.9	4.5	3.2	140	2.30
200159108	159	108	4.5	3.6	140	2.30
200159114	159	114.3	4.5	3.6	140	2.30
200159133	159	133	4.5	4.0	140	2.30
200168060	168.3	60.3	4.5	2.6	140	2.50
200168076	168.3	76.1	4.5	2.9	140	2.50
200168088	168.3	88.9	4.5	3.2	140	2.50
200168108	168.3	108	4.5	3.6	140	2.50
200168114	168.3	114.3	4.5	3.6	140	2.50
	168.3	133	4.5	4.0	140	2.50
200168139	168.3	139.7	4.5	4.0	140	2.50
200168159	168.3	159	4.5	4.5	140	2.50



Naadloze stalen fittingen volgens DIN.2616 concentrische verloopstukken, vervaardigd uit naadloze stalen buis St.35.8 Klasse 1 volgens DIN.17175, met attest volgens EN 10204/DIN.50049/3.1.B, met afgeschuinde einden vanaf 3mm, gestempeld met chargennummer, materiaalsoort en leveranciersmerk.

Artikelnr.	uitw. d1	uitw. d2	wand- dikte mm. S1	wand- dikte mm. S2	bouw- lengte L1	gewicht kg.
200219088	219.1	88.9	6.3	3.2	152	4.30
200219108	219.1	108	6.3	3.6	152	4.30
200219114	219.1	114.3	6.3	3.6	152	4.30
200219133	219.1	133	6.3	4.0	152	4.30
200219139	219.1	139.7	6.3	4.0	152	4.30
200219159	219.1	159	6.3	4.5	152	4.30
200219168	219.1	168.3	6.3	4.5	152	4.30
	219.1	193.7	6.3	4.5	152	4.30
200267108	267	108	6.3	3.6	178	6.90
200267168	267	168.3	6.3	4.5	178	6.90
200273108	273	108	6.3	3.6	178	7.10
200273114	273	114.3	6.3	3.6	178	7.10
200273133	273	133	6.3	4.0	178	7.10
200273139	273	139.7	6.3	4.0	178	7.10
200273159	273	159	6.3	4.5	178	7.10
200273168	273	168.3	6.3	4.5	178	7.10
200273219	273	219.1	6.3	6.3	178	7.10
200273267	273	267	6.3	6.3	178	7.10
200323159	323.9	159	7.1	4.5	203	11.00
200323168	323.9	168.3	7.1	6.3	203	11.00
200323219	323.9	219.1	7.1	6.3	203	11.00
200323273	323.9	273	7.1	6.3	203	11.00
200355219	355.6	219.1	8.0	6.3	330	23.00
200355273	355.6	273	8.0	6.3	330	23.00
200355323	355.6	323.9	8.0	7.1	330	23.00
200406219	406.4	219.1	8.8	6.3	355	33.00
200406273	406.4	273	8.8	6.3	355	33.00
200406323	406.4	323.9	8.8	7.1	355	33.00
200406355	406.4	355.6	8.8	8.0	355	33.00
200508323	508	323.9	11.0	7.1	508	68.00
200508406	508	406.4	11.0	8.8	508	68.00