




Curve ISO dima 3D a 90°	EN 10253-2 (EX DIN 2605)						
	Cod.	Poll.	Ø	Dn.	Spess.	Peso kg.	€/Cad.
 <p>Curve ISO dima 3D 90° s 235 / st 37.0 w Seamless elbows 3D 90°</p>	KSS021	½"	21,3	15	2	0,050	1,18
	KSS026	¾"	26,9	20	2,3	0,070	1,23
	KSS033	1"	33,7	25	2,6	0,130	1,34
	KSS042	1 ¼"	42,4	32	2,6	0,210	1,66
	KSS048	1 ½"	48,3	40	2,6	0,280	2,09
	KSS060	2"	60,3	50	2,9	0,520	3,16
	KSS076	2 ½"	76,1	65	2,9	0,840	4,71
	KSS088	3"	88,9	80	3,2	1,320	7,06
	KSS114	4"	114,3	100	3,6	2,540	12,84
	KSS139	5"	139,7	125	4	4,290	22,47
	KSS168	6"	168,3	150	4,5	7,250	35,31
	KSS219	8"	219,1	200	6,3	14,90	88,81
	KSS273	10"	273	250	6,3	24,90	165,85
	KSS323	12"	323,9	300	7,1	39,90	262,15
	KSS355	14"	355,6	350	7,1	57,50	417,30
	KSS406	16"	406,4	400	8,8	82,60	513,60

Tee ISO	EN 10253-2 (DIN 2615-1)					
	Cod.	Poll.	Ø	Spess.	Peso kg.	€/Cad.
 <p>Tee ISO st 35.8/l Tees</p>	T026	¾"	26,9	2,30	0,15	7,46
	T033	1"	33,7	2,60	0,25	8,05
	T042	1 ¼"	42,4	2,60	0,47	9,03
	T048	1 ½"	48,3	2,60	0,68	10,30
	T060	2"	60,3	2,90	1,10	12,65
	T076	2 ½"	76,1	2,90	1,50	23,65
	T088	3"	88,9	3,20	2,20	35,20
	T114	4"	114,3	3,60	4,30	55,00
	T139	5"	139,7	4,00	6,20	81,97
	T168	6"	168,3	4,50	9,00	105,51
	T219	8"	219,1	6,30	19,70	184,14
	T273	10"	273	6,30	26,50	374,00
	T323	12"	323	7,10	42,00	572,00

Riduzioni ISO Concentriche	EN 10253-2 (DIN 2616)						
	Cod.	Ø max.	Spess.	Ø min.	Spess.	Peso kg.	€/Cad.
 <p>Riduzioni ISO concentriche st 35.8/l Concentric reductions</p>	RC033026	33,7	2,6	26,9	2,3	0,09	5,72
	RC042026	42,4	2,6	26,9	2,3	0,13	6,21
	RC042033	42,4	2,6	33,7	2,6	0,14	5,72
	RC048026	48,3	2,6	26,9	2,3	0,19	8,39
	RC048033	48,3	2,6	33,7	2,6	0,20	6,90
	RC048042	48,3	2,6	42,4	2,6	0,20	5,89
	RC060033	60,3	2,9	33,7	2,6	0,31	8,75
	RC060042	60,3	2,9	42,4	2,6	0,32	7,55
	RC060048	60,3	2,9	48,3	2,6	0,33	6,54
	RC076042	76,1	2,9	42,4	2,6	0,47	10,25
	RC076048	76,1	2,9	48,3	2,6	0,48	9,07
	RC076060	76,1	2,9	60,3	2,9	0,49	8,23
	RC088048	88,9	3,2	48,3	2,6	0,61	15,12
	RC088060	88,9	3,2	60,3	2,9	0,62	11,94
	RC088076	88,9	3,2	76,1	2,9	0,63	9,76
	RC114060	114,3	3,6	60,3	2,9	0,98	24,62
	RC114076	114,3	3,6	76,1	2,9	1,00	19,00
	RC114088	114,3	3,6	88,9	3,2	1,02	16,62
	RC139076	139,7	4,0	76,1	2,9	1,72	39,32
	RC139088	139,7	4,0	88,9	3,2	1,74	33,50
	RC139114	139,7	4,0	114,3	3,6	1,76	25,21
	RC168088	168,3	4,5	88,9	3,2	2,70	60,40
	RC168114	168,3	4,5	114,3	3,6	2,82	39,65
	RC168139	168,3	4,5	139,7	4,0	2,94	31,88
	RC219114	219,1	6,3	114,3	3,6	5,03	96,18
	RC219139	219,1	6,3	139,7	4,0	5,12	62,91
	RC219168	219,1	6,3	168,3	4,5	5,18	61,47
	RC273114	273	6,3	114,0	3,6	7,00	144,61
	RC273139	273	6,3	139,0	4	7,20	141,95
	RC273168	273	6,3	168,0	4,5	7,40	98,19
	RC273219	273	6,3	219,0	6,3	7,55	82,38
	RC323168	323	7,1	168,0	4,5	11,00	228,89
	RC323219	323	7,1	219,0	6,3	11,10	117,33
RC323273	323	7,1	273,0	6,3	11,20	181,46	

\* Tee ridotti quotazioni a richiesta.