



## Raccordi a saldare Fittings Raccords



- Art. 510 Riduzione concentrica ricavata da tubo S.S.  
Concentric reducer made from weldless pipe  
Réduction concentrique, obtenu d' un tuyau S.S.

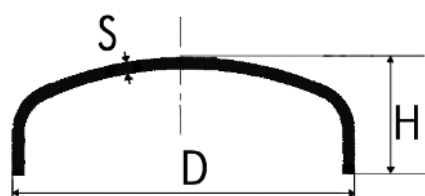


### Caratteristiche tecniche

- Realizzata da tubi senza saldatura S235
- Norme UNI EN 10253-1

Codice	Misure Ø [mm]	Altezza [mm]	Spessore [mm]	Peso teorico [Kg]
510080	168,3 x 88,9	190	4,5	3,25
510086	168,3 x 114,3	136	4,5	2,33
510088	168,3 x 139,7	88	4,5	1,51
510090	168,3 x 159	60	4,5	1,092
510092	193,7 x 114,3	205	5,4	5,18
510094	193,7 x 139,7	142	5,4	3,55
510098	193,7 x 168,3	85	5,4	2,13
510099	219,1 x 114,3	225	5,9	5,63
510101	219,1 x 139,7	180	5,9	4,50
510103	219,1 x 168,3	125	5,9	3,13
510112	323,9 x 168,3	328	7,1	12,9
510115	323,9 x 219,1	260	7,1	10,95
510117	323,9 x 273	135	7,1	5,70

- Art. 560 Fondello o cappello  
Convex cap  
Capuchon bombé



### Caratteristiche tecniche

- Realizzato con lamiera FE P12/P13 decapata

Codice	Diametro Ø [pollici]	Diametro Ø [mm]	Spessore [mm]	Altezza [mm]
560027	3/4	26,9	2,3	11
560033	1"	33,7	2,5	11
560042	1 1/4	42,4	2,5	19
560048	1 1/2	48,3	2,5	21
560060	2"	60,3	3,0	23
560070		70,0	3,0	24
560076	2 1/2	76,1	3,0	24
560089	3"	88,9	3,0	30
560102	3 1/2	101,6	3,6	30
560108		108,0	3,6	30
560114	4"	114,3	3,6	30
560133		133,0	4,0	36
560139	5"	139,7	4,0	38
560159		159,0	4,0	46
560168	6"	168,3	4,0	37
560193		193,7	4,0	41
560219	8"	219,1	4,0	52
560245		244,5	4,0	52
560273	10"	273,0	4,0	57
560323	12"	323,9	4,0	55