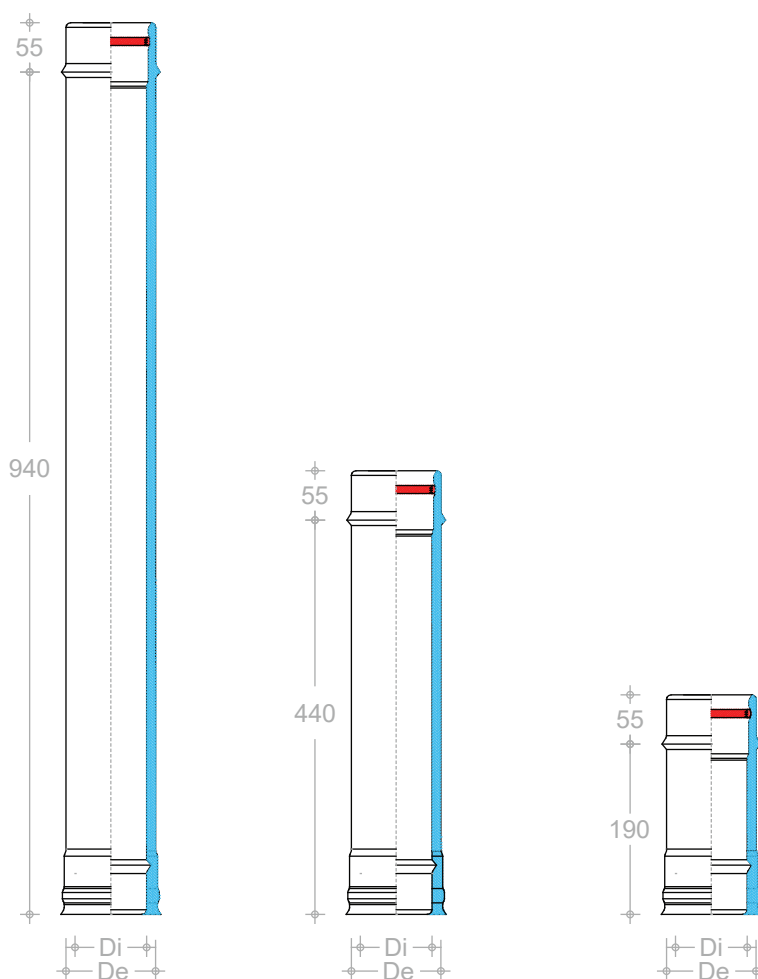


doppiaparetearia 10

“double wall air system”

Serie TWIN AIR 10
coibentazione aria mm 10



... l'aria come mezzo coibente
per canali e sistemi
che lavorano a basse temperature

TERMINALI

- Terminale a botte p. 168
- Terminale cinese p. 168
- Terminale conico p. 168
- Terminale zara p. 168
- Terminale semplice p. 169

FALDALI

- Faldale piano p. 169
- Faldale inclinato p. 169

LINEARI

- Lineare mm 1.000 p. 170
- Lineare mm 500 p. 170
- Lineare mm 250 p. 170
- Modulo telescopico p. 170

CURVE

- Curva 15° p. 171
- Curva 30° p. 171
- Curva 45° p. 171
- Curva 90° p. 171

ACCESSORI

- Raccordo a "T" 90° p. 172
- Raccordo a "T" 90° ridotto MP 80 p. 172
- Raccordo a "T" 90° ridotto MP 80"F" p. 172
- Raccordo a "T" 90° ridotto DP 80 p. 172
- Modulo d'ispezione p. 173
- Modulo d'ispezione HT p. 173
- Modulo prelievo fumi e temperatura p. 173
- Modulo prelievo fumi p. 173
- Raccordo caldaia p. 174
- Raccordo mono - doppia p. 174
- Raccordo doppia - mono p. 174
- Tappo condensa p. 174
- Tappo cieco p. 174
- Piastra di base p. 175
- Piastra intermedia p. 175
- Supporto a solaio p. 175
- Angolari di supporto p. 175

FISSAGGI

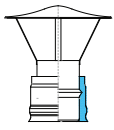
- Guarnizioni Siliconiche p. 176
- Fascetta di bloccaggio p. 176
- Collare pesante regolabile p. 176

ROSONI

- Rosone circolare passante p. 177
- Rosone circolare componibile p. 177
- Rosone ellittico p. 177

SCHEDE PRODOTTO

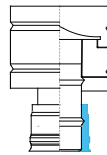
- Istruzioni di messa in posa p. 178
- Scheda tecnica p. 179
- Designazione p. 179



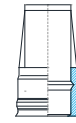
Art. 103.10
pag. 168



Art. 103.Z.10
pag. 168



Art. 104.10
pag. 168



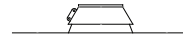
Art. 110.10
pag. 168



Art. 103.S.10
pag. 169



Art. 45.I
pag. 169

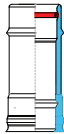


Art. 45.P
pag. 169



Art. 48.C
pag. 169

Art. 81.10.A
pag. 170



Art. 81.10.A
pag. 170

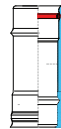


Art. 80.10.A
pag. 170

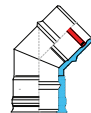


Art. 75
pag. 176

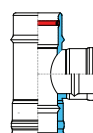
Art. 108.10.A
pag. 173



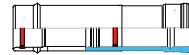
Art. 85.10.A
pag. 170



Art. 88.10.A
pag. 171



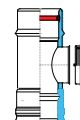
Art. 90.10.A
pag. 172



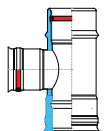
Art. 88.90.10.A
pag. 171



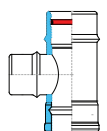
Art. 72
pag. 176



Art. 107.10.A
pag. 173



Art. 91.F.10.A
pag. 172



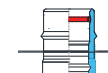
Art. 91.10.A
pag. 172



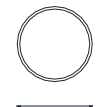
Art. 98.10.A
pag. 175



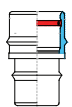
Art. 96.10.A
pag. 175



Art. 98.S.10.A
pag. 175



Art. 89
pag. 176



Art. 95.10.MD.A
pag. 174



Art. 93.10.A
pag. 174



Art. 106.10.A
pag. 174



Art. 95.10.DM.A
pag. 174



Art. 106.10.C.A
pag. 174

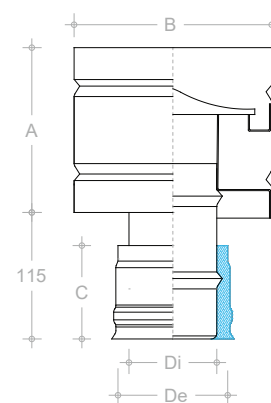
Art. 104.10 - Terminale a botte

Barrel cowl



Di	De	316/304	A	B	C	Conf.
80	100	€ 61,62	150	180	85	1
100	120	€ 74,75	165	200	85	1
130	150	€ 86,20	165	230	85	1
160	180	€ 102,64	200	260	85	1
180	200	€ 120,27	200	280	85	1
200	220	€ 126,62	250	315	85	1
230	250	€ 148,48	250	380	85	1

Costruzione del codice: 104 + Di + 10 (es.: 104.80.10)



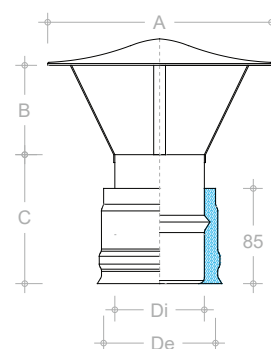
Art. 103.10 - Terminale cinese

Chinamans hat cowl



Di	De	316/304	A	B	C	Conf.
80	100	€ 52,03	180	65	95	1
100	120	€ 54,88	204	70	95	1
130	150	€ 63,29	253	65	95	1
160	180	€ 71,95	328	75	95	1
180	200	€ 80,76	328	75	95	1
200	220	€ 86,08	378	100	120	1
230	250	€ 101,78	452	90	120	1

Costruzione del codice: 103 + Di + 10 (es.: 103.80.10)



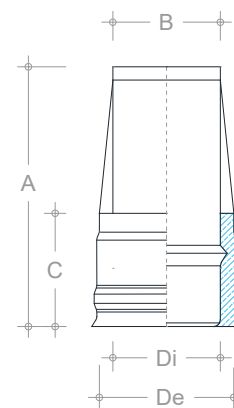
Art. 110.10 - Terminale conico

Conical cowl



Di	De	316/304	A	B	C	Conf.
80	100	€ 48,87	175	80	85	1
100	120	€ 51,18	175	100	85	1
130	150	€ 55,83	175	130	85	1
160	180	€ 58,65	175	160	85	1
180	200	€ 74,31	175	180	85	1
200	220	€ 77,29	175	200	85	1
230	250	€ 87,65	175	230	85	1

Costruzione del codice: 110 + Di + 10 (es.: 110.80.10)



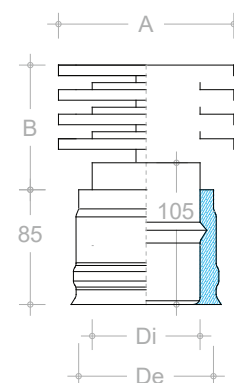
Art. 103.Z.10 - Terminale zara

Zara cowl

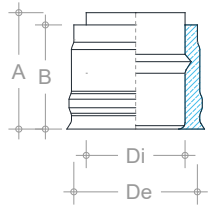


Di	De	316/304	Dis	A	B	Conf.
80	100	€ 51,93	3	130	80	1
100	120	€ 61,74	4	150	100	1
130	150	€ 71,16	4	180	100	1
160	180	€ 78,20	4	200	100	1
180	200	€ 97,43	4	230	100	1
200	220	€ 116,23	5	250	130	1
230	250	€ 158,50	6	300	155	1

Costruzione del codice: 103 + Di + Z10 (es.: 103.80.Z10)



Art. 103.S.10 - Terminale semplice
Simple cowl

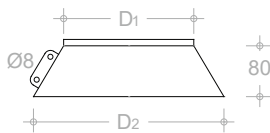


Di	De	316/304	A	B
80	100	€ 47,94	100	85
100	120	€ 48,29	100	85
130	150	€ 53,12	100	85
160	180	€ 57,57	100	85
180	200	€ 61,86	100	85
200	220	€ 66,13	100	85
230	250	€ 74,30	100	85



Costruzione del codice: 103 + Di + S10 (es.: 103.80.S10)

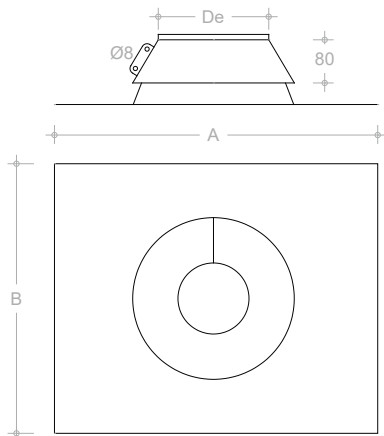
Art. 48.C - Collare conico
Storm collar



Di	De	Inox	D ₁	D ₂
80	100	€ 20,05	100	200
100	120	€ 22,07	120	220
130	150	€ 24,03	150	250
160	180	€ 25,50	180	280
180	200	€ 28,62	200	300
200	220	€ 30,09	220	320
230	250	€ 31,56	250	350



Costruzione del codice: 48 + De + C (es.: 48.150.C)

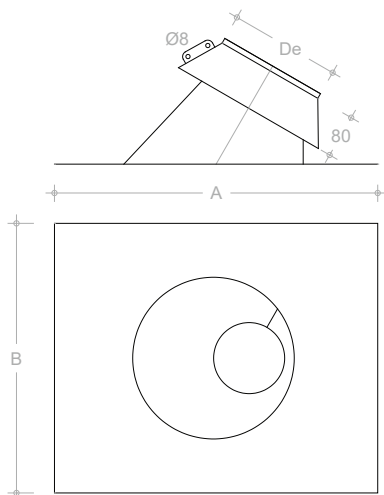


Art. 45.P - Faldale piano
Flat flashing with storm collar

Di	De	Inox	A	B
80	100	€ 60,10	450	450
100	120	€ 63,51	450	450
130	150	€ 75,85	510	510
160	180	€ 94,89	610	610
180	200	€ 104,72	650	650
200	220	€ 107,93	650	650
230	250	€ 121,86	700	700



Costruzione del codice: 45 + De + P (es.: 45.150.P)



Art. 45.I - Faldale inclinato da 10° a 30°
Pitched Flashing from 10° to 30° with storm collar

Di	De	Inox	A	B
80	100	€ 63,00	500	450
100	120	€ 66,41	500	450
130	150	€ 89,86	630	590
160	180	€ 99,54	660	620
180	200	€ 107,03	660	620
200	220	€ 109,44	680	640
230	250	€ 135,52	710	670



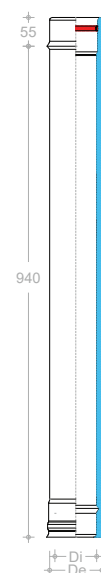
Costruzione del codice: 45 + De + I (es.: 45.150.I)



Costruzione del codice: 80 + Di + 10 + A
(es.: 80.80.10A)

Art. 80.10.A - Modulo lineare mm 1.000 Linear element 1.000 mm

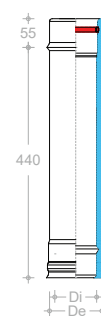
Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 65,23	2
100	120	€ 79,94	2
130	150	€ 101,79	2
160	180	€ 122,34	2
180	200	€ 136,46	2
200	220	€ 151,05	2
230	250	€ 176,74	2



Costruzione del codice: 81 + Di + 10 + A
(es.: 81.80.10A)

Art. 81.10.A - Modulo lineare mm 500 Linear element 500 mm

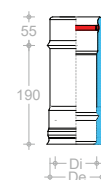
Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 40,77	4
100	120	€ 49,96	4
130	150	€ 63,62	4
160	180	€ 76,46	4
180	200	€ 85,29	4
200	220	€ 94,41	4
230	250	€ 110,46	4



Costruzione del codice: 82 + Di + 10 + A
(es.: 82.80.10A)

Art. 82.10.A - Modulo lineare mm 250 Linear element 250 mm

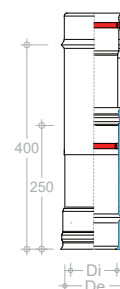
Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 27,18	2
100	120	€ 33,31	2
130	150	€ 42,41	2
160	180	€ 50,98	2
180	200	€ 56,86	2
200	220	€ 62,94	2
230	250	€ 73,64	2

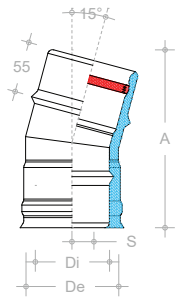


Costruzione del codice: 85 + Di + 10
(es.: 85.80.10A)

Art. 85.10.A - Modulo telescopico Adjustable length

Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 65,07	1
100	120	€ 77,36	1
130	150	€ 97,78	1
160	180	€ 115,60	1
180	200	€ 129,32	1
200	220	€ 142,20	1
230	250	€ 177,56	1

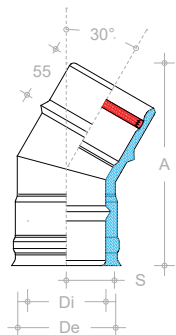




Saldatura Settori: esterno TIG interno RULLO
Costruzione del codice: 86 + Di + 10 + A
(es.: 86.80.10A)

Art. 86.10.A - Curva 15°
15° bend

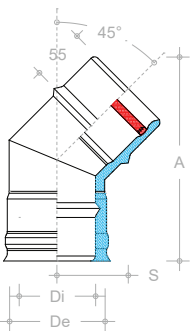
Di	De	316/304	A	S	Cf
80	100	€ 38,25	178	22	1
100	120	€ 44,38	181	22	1
130	150	€ 56,49	193	23	1
160	180	€ 69,63	200	23	1
180	200	€ 76,35	207	23	1
200	220	€ 86,76	211	24	1
230	250	€ 101,82	220	24	1



Saldatura Settori: esterno TIG interno RULLO
Costruzione del codice: 87 + Di + 10 + A
(es.: 87.80.10A)

Art. 87.10.A - Curva 30°
30° bend

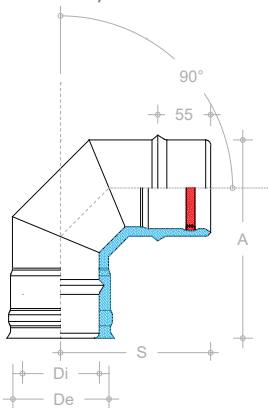
Di	De	316/304	A	S	Cf
80	100	€ 39,03	200	49	1
100	120	€ 45,29	215	51	1
130	150	€ 57,64	230	53	1
160	180	€ 71,05	245	54	1
180	200	€ 77,91	260	56	1
200	220	€ 88,53	260	57	1
230	250	€ 103,90	280	59	1



Saldatura Settori: esterno TIG interno RULLO
Costruzione del codice: 88 + Di + 10 + A
(es.: 88.80.10A)

Art. 88.10.A - Curva 45°
45° bend

Di	De	316/304	A	B	Cf
80	100	€ 40,24	210	70	1
100	120	€ 46,69	220	72	1
130	150	€ 59,43	247	78	1
160	180	€ 73,24	267	82	1
180	200	€ 80,32	280	85	1
200	220	€ 91,27	295	90	1
230	250	€ 107,11	314	92	1



Saldatura Settori: esterno TIG interno RULLO
Costruzione del codice: 87 + Di + 90 + 10 + A
(es.: 88.80.90.10A)

Art. 88.90.10.A - Curva 90°
90° bend

Di	De	316/304	A	S	Cf
80	100	€ 66,89	215	163	1
100	120	€ 78,80	220	173	1
130	150	€ 100,14	260	188	1
160	180	€ 125,59	285	203	1
180	200	€ 138,68	305	212	1
200	220	€ -	-	-	-
230	250	€ -	-	-	-



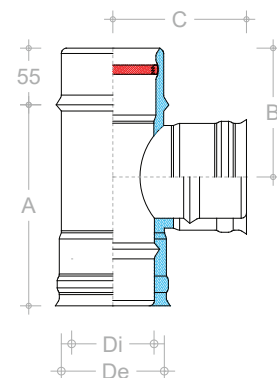
Art. 90.10.A - Raccordo a "T" 90°

90° tee



Di	De	316/304	A	B	C	Cf
80	100	€ 80,16	210	148	138	1
100	120	€ 91,30	270	163	148	1
130	150	€ 129,16	270	163	163	1
160	180	€ 162,23	440	248	178	1
180	200	€ 186,47	440	248	188	1
200	220	€ 198,80	440	248	198	1
230	250	€ 218,76	440	248	213	1

Costruzione del codice: 90 + Di + 10 + A (es.: 90.80.10A)



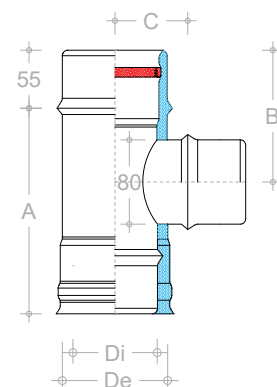
Art. 91.10.A - Raccordo a "T" 90° ridotto a MP 80

90° tee reduced to mm 80 single wall



Di	De	316/304	A	B	C	Cf
80	100	€ 61,66	190	123	83	1
100	120	€ 70,23	190	123	93	1
130	150	€ 99,36	190	123	108	1
160	180	€ 124,79	190	123	123	1
180	200	€ 143,44	190	123	133	1
200	220	€ 152,93	190	123	143	1
230	250	€ 168,28	190	123	158	1

Costruzione del codice: 91 + Di + 10 + A (es.: 91.80.10A)



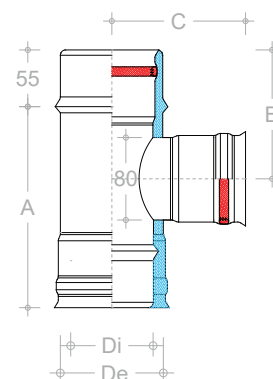
Art. 91.F.10.A - Raccordo a "T" 90° ridotto a MP 80 "F"

90° tee reduced to mm 80 single wall "F"



Di	De	316/304	A	B	C	Cf
80	100	€ 61,66	190	123	138	1
100	120	€ 70,23	190	123	148	1
130	150	€ 99,36	190	123	163	1
160	180	€ 124,79	190	123	178	1
180	200	€ 143,44	190	123	188	1
200	220	€ 152,93	190	123	198	1
230	250	€ 168,28	190	123	213	1

Costruzione del codice: 91 + Di + F + 10 + A (es.: 91.80.F.10A)



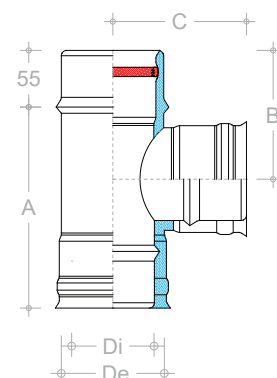
Art. 91.80.10.A - Raccordo a "T" 90° codino DP 80/100

90° tee ending double wall 80/100

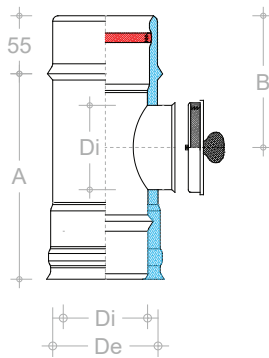


Di	De	316/304	A	B	C	Cf
80	100	€ -	-	-	-	-
100	120	€ 109,56	190	123	148	1
130	150	€ 155,00	190	123	163	1
160	180	€ 194,68	190	123	178	1
180	200	€ 223,76	190	123	188	1
200	220	€ 238,56	190	123	198	1
230	250	€ 262,52	190	123	213	1

Costruzione del codice: 91 + Di + 80 + 10 + A (es.: 91.100.80.10A)



Art. 107.10.A - Modulo d'ispezione
Inspection tee

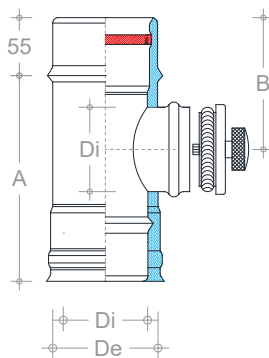


Di	De	316/304	A	B	Cf
80	100	€ 97,60	190	123	1
100	120	€ 111,34	270	163	1
130	150	€ 156,21	270	163	1
160	180	€ 193,89	270	163	1
180	200	€ 221,01	440	248	1
200	220	€ 237,94	440	248	1
230	250	€ 254,71	440	248	1

Costruzione del codice: 107 + Di + 10 + A
(es.: 107.80.10A)



Art. 107.10.A - Modulo d'ispezione
High temperature inspection tee

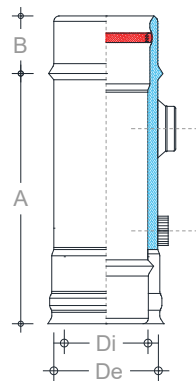


Di	De	316/304	A	B	Cf
80	100	€ 114,01	190	123	1
100	120	€ 127,29	270	163	1
130	150	€ 172,66	270	163	1
160	180	€ 212,64	270	163	1
180	200	€ 240,99	440	248	1
200	220	€ 260,38	440	248	1
230	250	€ 277,15	440	248	1

Costruzione del codice: 107 + Di + 10 + A
(es.: 107.80.H.10A)



Art. 108.10.A - Modulo prelievo fumi e temperatura
Smoke and temperature testing element

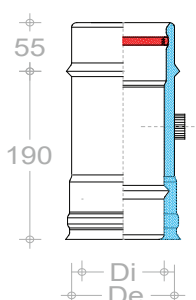


Di	De	316/304	A	B	Cf
80	100	€ 154,78	190	55	1
100	120	€ 168,50	190	55	1
130	150	€ 188,90	190	55	1
160	180	€ 208,08	190	55	1
180	200	€ 221,26	190	55	1
200	220	€ 234,88	190	55	1
230	250	€ 258,85	190	55	1

Costruzione del codice: 108 + Di + 10 + A
(108.80.10.A)



Art. 108.PF.10.A - Modulo prelievo fumi
Fume testing element



Di	De	316/304	A	B	Cf
80	100	€ 78,66	190	55	1
100	120	€ 89,22	190	55	1
130	150	€ 104,91	190	55	1
160	180	€ 119,66	190	55	1
180	200	€ 129,80	190	55	1
200	220	€ 140,27	190	55	1
230	250	€ 158,72	190	55	1

Costruzione del codice: 108 + Di + 10 + A
(es.: 108.80.PF.10A)

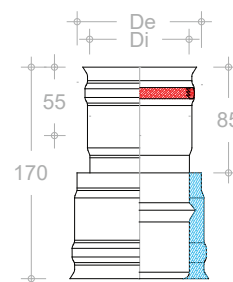


Art. 95.DM.10.A - Raccordo doppia- mono
Twin - single adaptor



Costruzione del codice: 95 + Di + DM + 10A
(es.: 95.80.DM.10A)

Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 42,86	1
100	120	€ 47,77	1
130	150	€ 54,67	1
160	180	€ 62,08	1
180	200	€ 69,47	1
200	220	€ 75,98	1
230	250	€ 85,11	1

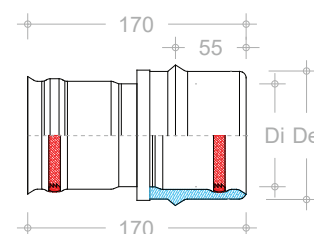


Art. 93.10.A - Raccordo caldaia
Boiler adaptor



Costruzione del codice: 93 + Di + 10 + A
(es.: 93.80.10A)

Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 42,86	1
100	120	€ 47,77	1
130	150	€ 54,67	1
160	180	€ 62,08	1
180	200	€ 69,47	1
200	220	€ 75,98	1
230	250	€ 85,11	1

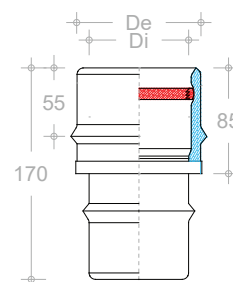


Art. 95.MD.10.A - Raccordo mono - doppia
Single-twin adaptor

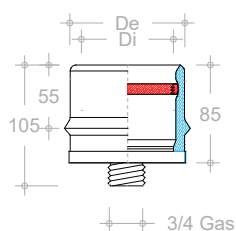


Costruzione del codice: 95 + Di + MD + 10A
(es.: 95.80.MD.10A)

Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 42,86	1
100	120	€ 47,77	1
130	150	€ 54,67	1
160	180	€ 62,08	1
180	200	€ 69,47	1
200	220	€ 75,98	1
230	250	€ 85,11	1



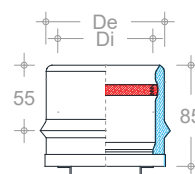
Art. 106.10.A - Tappo condensa
Cap with drain



Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 30,40	1
100	120	€ 34,53	1
130	150	€ 38,43	1
160	180	€ 44,10	1
180	200	€ 48,28	1
200	220	€ 52,85	1
230	250	€ 60,03	1

Costruzione del codice:
106 + Di + 10 + A (es.: 106.80.10A)

Art. 106.C.10.A - Tappo cieco
Blind cap



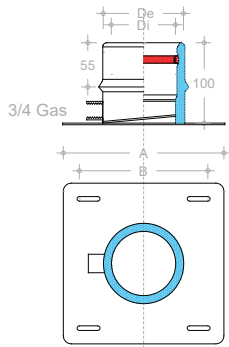
Di	De	316/304	Cf
80	100	€ 24,42	1
100	120	€ 28,54	1
130	150	€ 32,45	1
160	180	€ 38,12	1
180	200	€ 42,30	1
200	220	€ 46,86	1
230	250	€ 54,04	1

Costruzione del codice:
106 + Di + 10 + A (es.: 106.80.C.10A)

E' possibile, su richiesta, realizzare soluzioni personalizzate

Art. 96.10.A - Piastra di base

Base plate



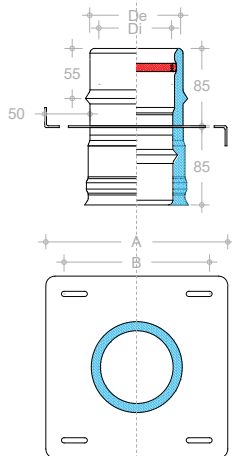
Di	De	316/304	A	B	Cf
80	100	€ 71,34	200	160	1
100	120	€ 78,29	220	180	1
130	150	€ 90,34	250	210	1
160	180	€ 102,67	280	240	1
180	200	€ 112,62	300	260	1
200	220	€ 138,06	320	280	1
230	250	€ 156,95	350	310	1

Costruzione del codice: 96 + Di + 10 + A
(es.: 96.80.10A)



Art. 98.10.A - Piastra intermedia

Intermediate plate



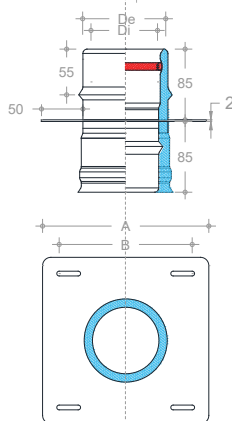
Di	De	316/304	A	B	Cf
80	100	€ 54,37	200	160	1
100	120	€ 65,51	220	180	1
130	150	€ 74,67	250	210	1
160	180	€ 92,75	280	240	1
180	200	€ 102,32	300	260	1
200	220	€ 127,60	320	280	1
230	250	€ 147,48	350	310	1

Costruzione del codice: 98 + Di + 10 + A
(es.: 98.80.10A)



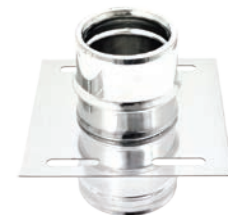
Art. 98.S.10.A - Supporto solaio

Attic support



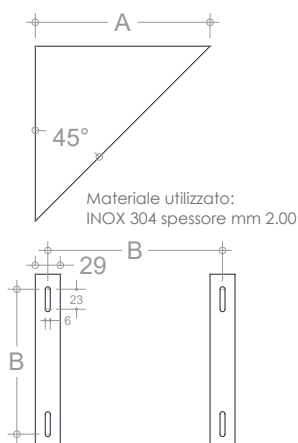
Di	De	316/304	A	B	Cf
80	100	€ 53,29	200	160	1
100	120	€ 64,20	220	180	1
130	150	€ 73,18	250	210	1
160	180	€ 90,90	280	240	1
180	200	€ 100,28	300	260	1
200	220	€ 125,05	320	280	1
230	250	€ 144,53	350	310	1

Costruzione del codice: 98 + Di + S + 10 + A
(es.: 98.80.S.10A)



Art. 97 - Angolari di Supporto

Wall Support Side Plates



Di	De	316/304	A	B	Pz
80	100	€ 23,58	200	160	1
100	120	€ 25,87	220	180	1
130	150	€ 30,15	250	210	1
160	180	€ 34,36	280	240	1
180	200	€ 37,30	300	260	1
200	220	€ 40,57	320	280	1
230	250	€ 58,87	350	310	1

Costruzione del codice: 97 + De (es.: 97.150)
Il prezzo riportato in griglia è riferito al pezzo

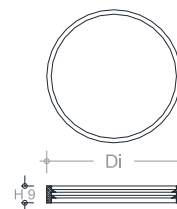


Art. 89 - Guarnizioni siliconiche

Silicone gaskets



Di	De	Prezzo	Cf
80	100	€ 1,61	10
100	120	€ 1,82	10
130	150	€ 3,86	10
160	180	€ 4,33	10
180	200	€ 4,81	10
200	220	€ 5,20	10
230	250	€ 6,93	10



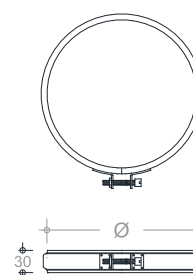
Guarnizioni in silicone nero a triplo labbro
 Temperatura di esercizio da -20°C a +200°C
 Costruzione del codice: 89 + Di (es.: 89.80)

Art. 72 - Fascette di bloccaggio

Locking bands



Di	De	Inox	Cf
80	100	€ 3,44	10
100	120	€ 3,77	10
130	150	€ 3,95	10
160	180	€ 4,30	10
180	200	€ 4,49	10
200	220	€ 4,66	10
230	250	€ 5,14	10



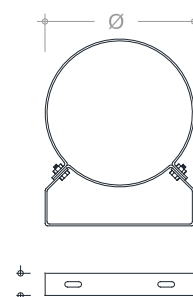
Costruzione del codice: 72 + De (es.: 72.150)

Art. 75 - Collare pesante regolabile

Adjustable wall band

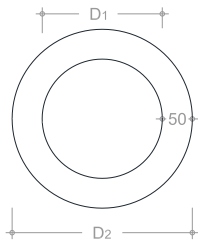


Di	De	Inox	Cf
80	100	€ 19,80	1
100	120	€ 20,94	1
130	150	€ 22,49	1
160	180	€ 23,65	1
180	200	€ 27,04	1
200	220	€ 28,22	1
230	250	€ 30,09	1



Costruzione del codice: 75 + De (es.: 75.150)

Art. 48.ROC - Rosone circolare passante
Rosette collar

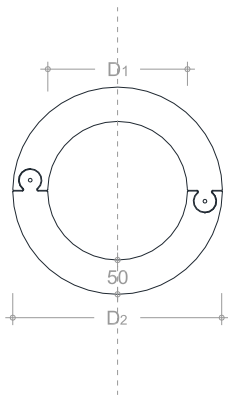


Di	De	Inox	D ₁	D ₂
80	100	€ 10,96	111	211
100	120	€ 12,67	131	231
130	150	€ 15,06	161	261
160	180	€ 17,79	191	291
180	200	€ 19,84	211	311
200	220	€ 21,89	231	331
230	250	€ 25,65	261	361

Costruzione del codice: 48 + De + ROC
 (es.: 48.150.ROC)



Art. 48.ROS - Rosone circolare componibile
Modular rosette collar

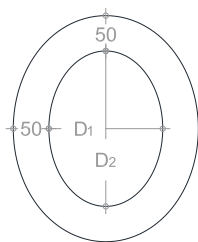


Di	De	Inox	D ₁	D ₂
80	100	€ 12,06	100	200
100	120	€ 13,94	120	220
130	150	€ 16,57	150	250
160	180	€ 19,57	180	280
180	200	€ 21,83	200	300
200	220	€ 24,08	220	320
230	250	€ 28,21	250	350

Costruzione del codice: 48 + De + ROS
 (es.: 48.150.ROS)



Art. 48.ROE - Rosone ellittico passante
Elliptical rosette collar



Di	De	Inox	D ₁	D ₂
80	100	€ 13,15	110	170
100	120	€ 15,20	130	190
130	150	€ 18,07	160	220
160	180	€ 21,35	190	250
180	200	€ 23,81	210	270
200	220	€ 26,27	230	290
230	250	€ 30,78	260	320

Costruzione del codice: 48 + De + ROE
 (es.: 48.150.ROE)



DESCRIZIONE

Il sistema doppia parete aria 10 si compone di elementi modulari a doppia parete con interposta aria. L'elemento interno è separato dall'elemento esterno con distanziali radiali disposti a raggiera a 90°, garantendo una intercapedine di mm 10.

Il sistema di innesto è realizzato con bicchieratura calibrata, dotata di sede per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta a triplo labbro e di giunzione con fascia di sicurezza a compressione meccanica.

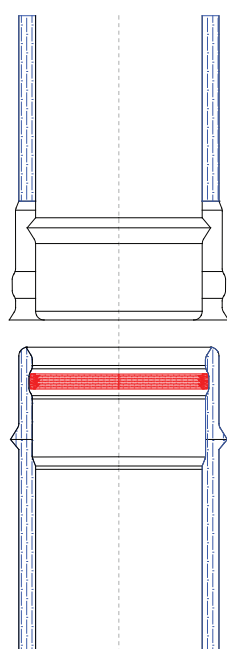
Il condotto interno, quello a diretto contatto con i fumi, è realizzato in Acciaio Inox 316 AISI spessore 5 Dc, mentre quello esterno, è realizzato in Acciaio Inox 304 AISI. E' un prodotto idoneo per l'evacuazione dei fumi derivanti da generatori a gas, gasolio e biomasse. E' garantito per un funzionamento anche ad umido e con pressioni positive fino a 20 Pa.

ISTRUZIONI DI MESSA IN POSA

Il sistema doppiaparete aria 10, per essere montato correttamente, deve seguire il verso dei fumi.

Affinchè ciò avvenga:

- 1) il "Bicchiere Femmina" dell'elemento interno deve essere rivolto verso l'alto (direzione del fumo);
- 2) ogni innesto deve essere provvisto di guarnizione siliconica ad alta temperatura del diametro nominale interno e deve essere collocata nell'apposita sede: nel "Bicchiere Femmina". Nella fase di posa della guarnizione, le alette devono essere rivolte verso il basso. Prima dell'innesto si consiglia la lubrificazione della superficie esterna del "Bicchiere Maschio" dell'elemento interno;
- 3) ogni innesto deve essere provvisto di fascetta coprigiunto o fascetta di bloccaggio. In entrambi i casi la misura deve sempre essere riferita al diametro dell'elemento esterno. Nel caso in cui si applica la fascetta di bloccaggio, data la sua natura asimmetrica, bisogna prestare attenzione al verso dei diametri stampati sulla stessa;
- 4) per garantire la staticità del sistema, prevedere la dislocazione di una piastra base, di fascette murali ogni 3 m e di una piastra intermedia ad un'altezza di circa 9 m, se il diametro del sistema è compreso tra mm 80 e mm 200, o di circa 6 m, se il diametro è maggiore di mm 200;
- 5) il tratto terminale a sbalzo del sistema fumario non deve, in nessun caso, superare i 2.00 m; dove occorre, è da prevedere uno staffaggio con cavi tiranti;
- 6) in caso di installazione non verticale (tratti obliqui e/o orizzontali), bisogna prevedere l'ancoraggio del sistema fumario alla parete attraverso l'applicazione di una fascetta murale per ogni elemento lineare e/o accessorio previsto;
- 7) l'installazione dell'intero sistema fumario deve essere strutturato in modo da garantire che ogni giunzione degli elementi operi in condizioni di compressione e mai di trazione.



Guida al corretto utilizzo della guarnizione siliconica

GUARNIZIONE NEL BICCHIERE FEMMINA

Sistemi Camino e/o canali/condotte da fumo, la guarnizione si colloca nell'apposita sede del bicchiere femmina dell'elemento interno.

Nel disporre la guarnizione all'interno dell'apposita sede del bicchiere femmina, accertarsi che le alette siano rivolte verso il basso.

Questa corretta disposizione della guarnizione nella sede, favorisce l'innesto e rende più difficoltoso lo sfilaggio

Si ottiene così la perfetta tenuta del sistema, evitando le perdite di carico.

Direzione Fumi

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI							
Diametro Int [mm]	80	100	130	160	180	200	230
Diametro Est [mm]	100	120	150	180	200	220	250
PARETE INTERNA							
Materiali	Acciaio Inox AISI 316L						
Finiture	BA						
Spessori [mm]	min. 0,5						
Tipo di Giunzione	Innesto Maschio - Femmina con nervatura						
PARETE ESTERNA							
Materiali	Acciaio Inox AISI 316L			Acciaio Inox AISI 304L			
Finiture	BA			BA			
Spessori [mm]	min. 0,5			min. 0,5			
Tipo di Giunzione	Innesto Maschio - Femmina con nervatura						
COIBENTAZIONE							
Materiale	Aria Ventilata						
Spessore [mm]	10						
CONDIZIONI DI UTILIZZO							
Combustibili	Gas Metano - Gasolio - Legna						
Temperatura	Massima [°C] 200 - con guarnizione						
	Massima [°C] 600 - senza guarnizione						
Utilizzo a Umido	Si - con Guarnizione			No - senza Guarnizione			
Utilizzo in pressione	Si - con Guarnizione			No - senza Guarnizione			
CERTIFICAZIONE							
Certificazione di Prodotto	Sistema 2+ / 4 - Norme EN 1856-1/2						
Ente	N° 0476 - KIWA Cermet Italia SpA						
Marcatura CE	Dir. UE 305/2011						
Prove di Tipo	Istituto GIORDANO - KIWA Cermet Italia SpA						
Sistema Qualità	UNI EN ISO 9001 - DNV GL						

DESIGNAZIONE SECONDO LA NORMA UNI EN 1856

Sistema Camino	EN 1856-1	T200	P1	W	V2	L50050	O30	(con guarnizione silconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T600	N1	W	V2	L50050	G500	(senza guarnizione silconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50050	O30	(con guarnizione silconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	G600	(senza guarnizione silconica)

Descrizione del Prodotto	_____
Norma di Riferimento	_____
Livello di Temperatura	_____
Livello di Pressione (N: negativa; P: positiva)	_____
Resistenza alla Condensa (W: umido; D: secco)	_____
Resistenza alla Corrosione (Vm: dichiarata; V2: Testata)	_____
Materiali e Spessori (L20 Inox 1.4301, L50 Inox 1.4404; 050: Spessore 0.5 mm)	_____
Resistenza fuoco di fuliggine (G: si; O: no; xx: dist. in mm dal materiale combustibile)	_____