

Materiali:

Acciaio (teste di spessore 1,5 mm - tubi di spessore 1,2 mm e diam. 25mm)

Certificazioni:

CE - EN442

Pressione Max d'esercizio:

8 bar

Temperatura Max d'esercizio:

95 °C

Trattamento Esterno:

Verniciatura a polveri epossidiche in batterie presaldate

Colore:

Bianco RAL9010

Fornitura standard:

Elementi in batterie presaldate da 4 elementi assemblabili fra di loro senza premontaggi di tappi e riduzioni (attacco da 1")

Accessori dedicati:

pag 12-13

Confezionamento:

In scatola di cartone con 4 attacchi da 1/2" presaldati

Materials:

Steel (headers 1,5 mm thick - pipes 1,2 mm thick and 25 mm diam.)

Certifications:

CE - EN442

Max Working Pressure:

8 bar

Max Working Temperature:

95 °C

Coating:

Epoxy powder painting in pre-welded radiator groups

Colour:

RAL9010 White

Standard supply:

Welded radiator available in sections from 4 to 30 elements, easy to assemble without plugs and reductions (1" conn.)

Related accessories:

pag 12-13

Packaging:

In cardboard box with 4 1/2" pre-welded connections

Matériaux:

Acier (têtes d'épaisseur 1,5mm - tubes d'épaisseur 1,2 mm et diam. 25 mm)

Certifications:

CE - EN442

Pression max d'exercice:

8 bar

Température max d'exercice:

95 °C

Traitement superficiel:

Peinture en poudre époxy par radiateurs soudés en blocs

Couleur:

Bianco RAL9010

Livraison standard:

Elements soudés en blocs de 4 èl. à 30 èl. Sans bouchons et réductions montés (connexion 1")

Accessoire relatifs:

pag 12-13

Emballage:

En boîte de carton avec 4 connexions de 1/2" soudées

Opzioni speciali a pagamento: - Special options subject to charge: - Options spéciales sujetées à supplément:

Cod. AC

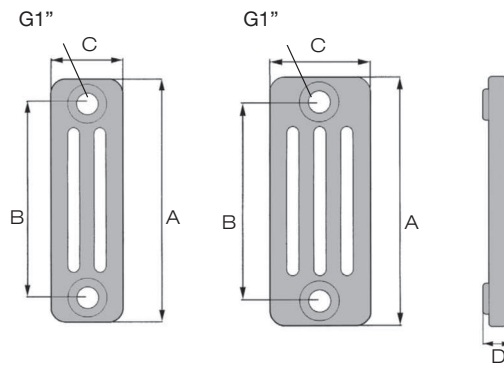
Fornitura e montaggio in fabbrica di 4 riduzioni da 1/2" con valvolina di sfiato e tappino forniti a parte

Cod. AC

Supply and fitting-up of 4 1/2" reductions with little air vent and blankplug supplied separately

Cod. AC

Fourniture et montage à l'usine de 4 réductions de 1/2" avec petit purgeur et bouchon pas montés - par radiateur



Tubolare Opera: At-opx

CODICE/CODE	TIPO/ TYPE	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40° C	W ΔT 50° C	W ΔT 60° C
ATOPX S9010 3500	3/500	492	435	107	45	1,20	0,74	39,22	52,30	66,14
ATOPX S9010 3600	3/600	592	535	107	45	1,42	0,86	46,22	61,60	77,97
ATOPX S9010 3680	3/680	680	623	107	45	1,60	0,97	52,27	69,70	88,22
ATOPX S9010 3750	3/750	742	685	107	45	1,72	1,03	56,50	75,40	95,38
ATOPX S9010 3870	3/870	870	813	107	45	1,97	1,17	65,14	86,90	110,03
ATOPX S9010 3900	3/900	892	835	107	45	2,03	1,20	66,61	88,90	112,53
ATOPX S9010 4500	4/500	492	435	148	45	1,65	0,98	51,22	68,00	85,74
ATOPX S9010 4600	4/600	592	535	148	45	1,93	1,14	60,28	80,30	101,35
ATOPX S9010 4680	4/680	680	623	148	45	2,15	1,27	68,21	91,00	115,14
ATOPX S9010 4750	4/750	742	685	148	45	2,31	1,38	73,78	98,60	124,89
ATOPX S9010 4870	4/870	870	813	148	45	2,59	1,58	85,23	114,20	145,08
ATOPX S9010 4900	4/900	892	835	148	45	2,67	1,62	87,18	116,90	148,57