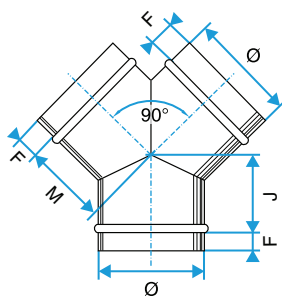


Accessoires circulaires acier galvanisé

Culotte Simple à 90° : CS 90°



DOMAINE D'APPLICATION

- Confluence de 2 branches de réseaux à 90° l'une de l'autre.
- Forme aérodynamique permettant de limiter fortement les pertes de charges (surtout en insufflation où il faut éviter la confluence perpendiculaire de 2 flux d'air).

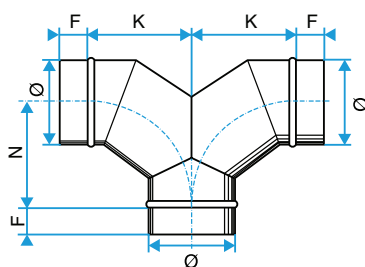
MISE EN ŒUVRE

- Facilité de montage des accessoires par emboîtement : les conduits sont femelles, les accessoires sont mâles.

GAMME

Ø A	F	J	M	Poids (Kg)	Code
80	40	55	40	0,36	11093081
100	40	55	50	0,69	11093082
125	40	60	60	0,86	11093083
160	40	70	75	1,20	11093085
200	40	90	110	1,95	11093086
250	40	100	135	2,45	11093087
315	40	110	160	3,67	11093088
355	40	120	185	4,57	11093089
400	40	135	180	7,72	11093090
450	40	158	213	8,80	11093091
500	40	168	238	11,25	11093092
560	40	180	268	14,60	11093821
630	40	188	293	14,55	11093093
710	40	203	333	25,30	11093822
800	40	213	368	29,25	11093094

Culotte Simple à 180° : CS 180°



DOMAINE D'APPLICATION

- Confluence de 2 branches de réseaux à 180°.
- Forme aérodynamique permettant de limiter fortement les pertes de charges (surtout en insufflation où il faut éviter la confluence perpendiculaire de 2 flux d'air).

MISE EN ŒUVRE

- Facilité de montage des accessoires par emboîtement : les conduits sont femelles, les accessoires sont mâles.

GAMME

Ø A	F	K	N	Poids (Kg)	Code
80	40	96	80	0,45	11093631
100	40	119	119	0,69	11093632
125	40	146	147	0,94	11093633
160	40	183	193	1,46	11093635
200	40	226	228	1,97	11093636
250	40	276	279	3,09	11093637
315	40	380	354	3,71	11093638
355	40	400	398	6,41	11093639
400	40	443	438	11,36	11093640
450	40	566	507	13,50	11093641
500	40	602	563	15,52	11093642
560	40	623	618	32,70	11093824
630	40	610	607	21,30	11093643
710	40	600	596	41,60	11093825
800	40	642	633	34,72	11093644