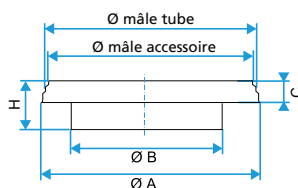


Accessoires circulaires acier galvanisé

Réduction Plate Concentrique : RPC



DOMAINE D'APPLICATION

- Permet le raccordement de deux conduits de diamètres différents sur un minimum de longueur.
- Réduction à éviter en insufflation par rapport aux pertes de charges générées : utiliser une RCC.

MISE EN ŒUVRE

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

GAMME

Ø A	Ø B	C	H	Poids (Kg)	Code
125	80	40	45	0,27	11093452
150	125	40	61	0,19	11093492
	80	40	45	0,31	11093494
160	125	30	50	0,20	11093453
	100	40	45	0,29	11093454
	80	40	45	0,25	11093455
200	160	27	55	0,27	11093456
	125	40	61	0,48	11093457
	100	40	45	0,36	11093458
250	200	34	45	0,34	11093459
	160	44	61	0,62	11093460
	125	44	61	0,65	11093461
315	250	44	61	0,93	11093462
	200	44	61	0,88	11093463
	160	44	61	0,87	11093464
	125	44	61	0,80	11093465
	315	45	61	0,95	11093466
355	250	45	61	0,99	11093467
	200	45	61	0,98	11093468
	160	45	61	1,15	11093469
	125	45	61	0,93	11093470
400	355	54	70	1,63	11093471
	315	54	61	1,56	11093472
	250	54	61	1,30	11093473
	200	54	61	1,30	11093474
	160	54	61	1,38	11093475
125	54	61	1,25	11093476	

Ø A	Ø B	C	H	Poids (Kg)	Code
450	400	55	70	1,67	11093496
	355	55	70	1,63	11093497
	315	55	61	1,56	11093498
	250	55	61	1,60	11094675
	200	55	61	2,50	11093827
	160	55	61	2,45	11093828
	125	55	61	2,40	11093829
500	450	55	70	1,59	11093493
	400	55	70	1,54	11093477
	355	55	70	1,49	11093478
	315	55	61	1,44	11093479
	250	55	61	1,38	11093480
	200	55	61	1,29	11093481
	160	55	61	1,28	11093482
560	125	55	61	1,24	11093483
	500	65	65	3,40	11093930
	450	65	68	3,20	11093931
	400	65	68	3,10	11093932
	355	65	68	2,90	11093933
	315	65	68	2,80	11093934
	250	65	55	2,80	11093935
	200	65	57	2,60	11093936
	160	65	50	2,60	11093937
	125	65	45	2,60	11093938
630	500	54	70	1,93	11093484
	450	54	70	1,88	11093495
	400	54	70	1,82	11093485
	355	54	70	1,80	11093486
	315	54	61	1,80	11093487
	250	54	61	1,66	11093488
	200	54	61	1,58	11093489
	160	54	61	1,57	11093490
	125	54	61	1,53	11093491