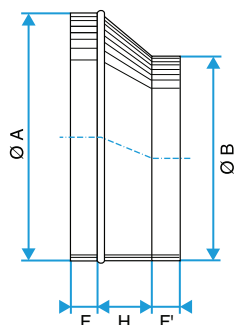


Accessoires circulaires acier galvanisé

Réduction Conique Excentrée : RCE



DOMAINE D'APPLICATION

- Permet le raccordement de deux conduits de diamètres différents.
- La réduction excentrée permet de maintenir une hauteur de réseau constante.

MISE EN ŒUVRE

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

GAMME

Ø A	Ø B	F	H	F'	Poids (Kg)	Code
100	80	65	33	65	0,16	11093550
125	100	65	49	65	0,18	11093551
	80	65	84	65	0,21	11093552
150	125	65	50	65	0,30	11093592
	80	65	130	65	0,37	11093593
160	125	65	70	65	0,36	11093553
	100	65	132	65	0,35	11093554
	80	65	147	65	0,22	11093555
200	160	65	84	65	0,50	11093556
	125	65	142	65	0,37	11093557
	100	65	187	65	0,35	11093558
250	200	65	99	65	0,47	11093559
	160	65	166	65	0,52	11093560
	125	65	232	65	0,45	11093561
315	250	65	125	65	0,68	11093562
	200	65	210	65	0,80	11093563
	160	65	276	65	1,50	11093564
355	315	65	78	65	1,30	11093566
	250	65	192	65	1,50	11093567
	200	65	280	65	1,90	11093568
400	355	65	84	65	1,70	11093571
	315	65	157	65	2,35	11093572
	250	65	269	65	2,00	11093573
	200	65	354	65	2,50	11093574
450	400	65	93	65	3,00	11093596
	355	65	172	65	2,50	11093597
	315	65	242	65	2,35	11093598
	250	65	359	65	2,35	11093833
500	450	65	87	65	3,38	11093576
	400	65	181	65	3,00	11093577
	355	65	256	65	3,00	11093578
	315	65	323	65	3,20	11093579
250	65	439	65	3,20	11093580	

Ø A	Ø B	F	H	F'	Poids (Kg)	Code
560	500	65	118	65	8,60	11094086
	450	65	178	65	8,60	11094087
	400	65	266	65	8,60	11094088
	355	65	343	65	8,60	11094089
	315	65	413	65	8,60	11094090
630	560	65	122	65	5,38	11093582
	500	65	233	65	4,80	11093584
	450	65	312	65	5,34	11093583
	400	65	407	65	4,80	11093585
	355	65	480	65	4,80	11093586
710	315	65	551	65	4,80	11093587
	630	65	126	65	12,80	11094091
	560	65	266	65	12,80	11094092
	500	65	357	65	12,80	11094093
	450	65	457	65	12,80	11094094
800	400	65	523	65	12,80	11094095
	710	80	162	65	15,40	11094096
	630	80	304	65	15,40	11093960
	560	80	441	65	15,40	11094097
	500	80	528	65	15,40	11093961
900	450	80	632	65	15,40	11093963
	400	80	703	65	15,40	11093962
	800	80	179	65	18,40	11094098
	710	80	345	65	18,40	11094099
	630	80	474	65	18,40	11094101
1000	560	80	616	65	18,40	11093964
	500	80	725	65	18,40	11093965
	900	80	172	80	21,30	11094102
	800	80	372	80	21,30	11093969
	710	80	552	65	21,30	11094103
1120	630	80	692	65	21,30	11093970
	560	80	798	65	21,30	11093972
	500	80	592	65	21,30	11093971
	1000	100	202	100	18,30	11094104
	900	100	382	80	18,30	11094105
1250	800	100	539	80	18,30	11094106
	1120	100	231	100	27,90	11094107
	1000	100	434	80	27,90	11094108
	900	100	613	80	27,90	11094109