Accessoires circulaires acier galvanisé

Coude 30°

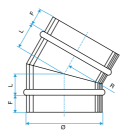


DOMAINE D'APPLICATION

• Permet le changement de direction d'un réseau à

MISE EN ŒUVRE

• Facilité de montage des accessoires par emboîtage : les conduits sont femelles, les accessoires sont

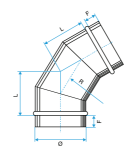


GAMME

Ø A	Туре	F	R	L	Poids (Kg)	Code
125	Coude secteur	40	130	40	0,32	11093363
150	Coude secteur	40	130	40	0,38	11093364
160	Coude secteur	40	130	40	0,40	11093365
200	Coude secteur	40	280	60	0,56	11093366
250	Coude secteur	40	280	80	0,80	11093367
315	Coude secteur	40	315	93	1,16	11093368
355	Coude secteur	40	355	88	1,41	11093369
400	Coude secteur	80	400	125	3,00	11093370
450	Coude secteur	80	450	160	3,50	11093371
500	Coude secteur	80	500	138	4,25	11093372
560	Coude secteur	72	448	173	5,50	11094125
630	Coude secteur	72	504	143	5,40	11093373
710	Coude secteur	72	568	186	7,40	11094126
800	Coude secteur	92	640	227	10,75	11093374
900	Coude secteur	92	720	203	13,80	11094127
1000	Coude secteur	85	800	263	15,60	11093375
1120	Coude secteur	105	896	255	20,00	11094128
1250	Coude secteur	105	1000	272	30,70	11094129

Coude 60°





DOMAINE D'APPLICATION

• Permet le changement de direction d'un réseau à

MISE EN ŒUVRE

• Facilité de montage des accessoires par emboîtage : les conduits sont femelles, les accessoires sont

GAMME

Ø A	Туре	F	R	L	Poids (Kg)	Code
125	Coude secteur	40	130	40	0,47	11093323
150	Coude secteur	40	130	40	0,56	11093324
160	Coude secteur	40	130	40	0,60	11093325
200	Coude secteur	40	200	60	0,88	11093326
250	Coude secteur	40	280	80	1,30	11093327
315	Coude secteur	40	315	191	1,95	11093328
355	Coude secteur	40	355	205	2,40	11093329
400	Coude secteur	80	400	249	4,65	11093330
450	Coude secteur	80	450	299	2,80	11093331
500	Coude secteur	80	500	292	6,90	11093332
560	Coude secteur	72	448	375	11,00	11094115
630	Coude secteur	72	504	371	8,72	11093333
710	Coude secteur	72	568	444	18,80	11094116
800	Coude secteur	92	640	516	17,60	11093334
900	Coude secteur	92	720	533	27,60	11094117
1000	Coude secteur	85	800	679	26,17	11093335
1120	Coude secteur	105	896	662	34,40	11094118
1250	Coude secteur	105	1000	876	38,30	11094119