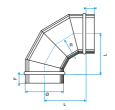
# Accessoires circulaires acier galvanisé

# Coude 90°







## 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
- Coudes emboutis jusqu'au diamètre 250 mm.
- Coudes secteurs du diamètre 315 mm au diamètre 1250 mm.

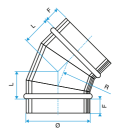
#### **GAMME**

Ø	Туре	F	L	R	Poids (Kg)	Code
80	Coude embouti	34	110	80	0,20	11093380
100	Coude embouti	40	110	100	0,34	11093381
125	Coude embouti	40	125	125	0,76	11093382
150	Coude embouti	34	150	150	0,76	11093304
160	Coude embouti	40	160	160	0,81	11093383
200	Coude embouti	40	200	200	1,20	11093384
250	Coude embouti	40	250	250	1,80	11093385
315	Coude secteur	40	325	315	2,75	11093308
355	Coude secteur	40	329	329	3,38	11093309
400	Coude secteur	80	428	428	6,35	11093310
450	Coude secteur	80	450	489	8,00	11093311
500	Coude secteur	80	504	500	9,55	11093312
560	Coude secteur	72	501	448	11,00	11094110
630	Coude secteur	72	512	504	12,10	11093313
710	Coude secteur	72	602	568	18,70	11094111
800	Coude secteur	92	696	640	24,36	11093314
900	Coude secteur	92	730	720	36,80	11094112
1000	Coude secteur	85	849	800	43,41	11093315
1120	Coude secteur	105	911	896	51,50	11094113
1250	Coude secteur	105	1004	1000	61,30	11094114

# Coude 45°







## 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
- Coudes emboutis jusqu'au diamètre 250 mm.
- Coudes secteurs du diamètre 315 mm au diamètre 1250 mm.

## **GAMME**

ØA	гуре	- 5	К	L	Polas (Kg)	Code
80	Coude embouti	34	80	35	0,20	11093387
100	Coude embouti	34	110	45	0,57	11093388
125	Coude embouti	40	125	53	0,40	11093389
150	Coude embouti	34	150	60	0,47	11093344
160	Coude embouti	40	160	68	0,50	11093390
200	Coude embouti	40	200	85	0,71	11093391
250	Coude embouti	40	250	107	1,05	11093392
315	Coude secteur	40	315	150	1,55	11093348
355	Coude secteur	40	355	152	1,90	11093349
400	Coude secteur	80	400	163	3,80	11093350
450	Coude secteur	80	450	225	3,90	11093351
500	Coude secteur	80	500	242	5,55	11093352
560	Coude secteur	72	448	250	7,10	11094120
630	Coude secteur	72	504	250	7,00	11093353
710	Coude secteur	72	568	252	9,00	11094121
800	Coude secteur	92	640	267	14,10	11093354
900	Coude secteur	92	720	310	17,70	11094122
1000	Coude secteur	85	800	380	20,75	11093355
1120	Coude secteur	105	896	386	27,50	11094123
1250	Coude secteur	105	1000	418	32,20	11094124