

# Fourniture Tous Métaux

*Équipement des réseaux*

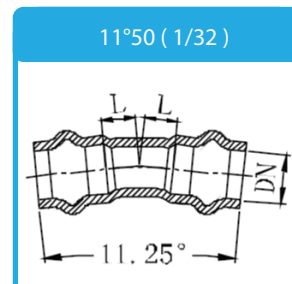
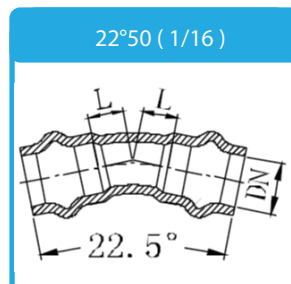
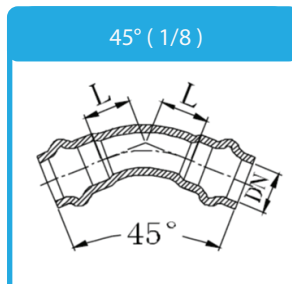
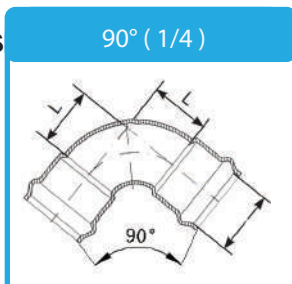
*d'eau potable, d'assainissement et de voirie*

## COUDE A 2 EMBOITEMENTS EN FONTE DUCTILE

MARQUE INJEQ®

### COUDE A 2 EMBOITEMENTS POUR TUYAUX PVC

Dimensions



Réf	DN	Poids
<b>90° ( 1/4 )</b>		
CE90063	63	3,70 kg
CE90075	75	5,00 kg
CE90090	90	5,50 kg
CE90110	110	7,50 kg
CE90140	140	11,50 kg
CE90160	160	14,70 kg
CE90200	200	13,70 kg
CE90225	225	27,00 kg
CE90250	250	41,50 kg
CE90315	315	0,00 kg
<b>45° ( 1/8 )</b>		
CE45063	63	0,00 kg
CE45075	75	2,80 kg
CE45090	90	3,90 kg
CE45110	110	6,20 kg
CE45140	140	8,60 kg
CE45160	160	11,40 kg
CE45200	200	15,60 kg
CE45225	225	17,50 kg
CE45250	250	25,50 kg
CE45315	315	36,00 kg

Réf	DN	Poids
<b>22°50 ( 1/16 )</b>		
CE22063	63	3,00 kg
CE22075	75	3,80 kg
CE22090	90	5,00 kg
CE22110	110	6,20 kg
CE22140	140	9,00 kg
CE22160	160	11,30 kg
CE22200	200	14,50 kg
CE22225	225	16,60 kg
CE22250	250	25,40 kg
CE22315	315	34,50 kg
<b>11°50 ( 1/32 )</b>		
CE11063	63	2,80 kg
CE11075	75	3,60 kg
CE11090	90	4,50 kg
CE11110	110	5,50 kg
CE11140	140	8,00 kg
CE11160	160	10,00 kg
CE11200	200	13,50 kg
CE11225	225	15,00 kg
CE11250	250	22,30 kg
CE11315	315	30,80 kg



### Caractéristiques

Nous consulter pour les diamètre >315

- Matière : Fonte ductile
- Brides tournantes.
- Conforme à la norme **NF48-840 - EN 12842**
- Brides percées ISO PN10 et PN 16 jusqu'au DN 150, à partir de DN 200, perçage ISO PN10 ou PN 16 à préciser.
- Pression Nominale : 10 ou 16 bars.
- Protection anticorrosion par revêtement époxy.
- Joint élastomère en EPDM