



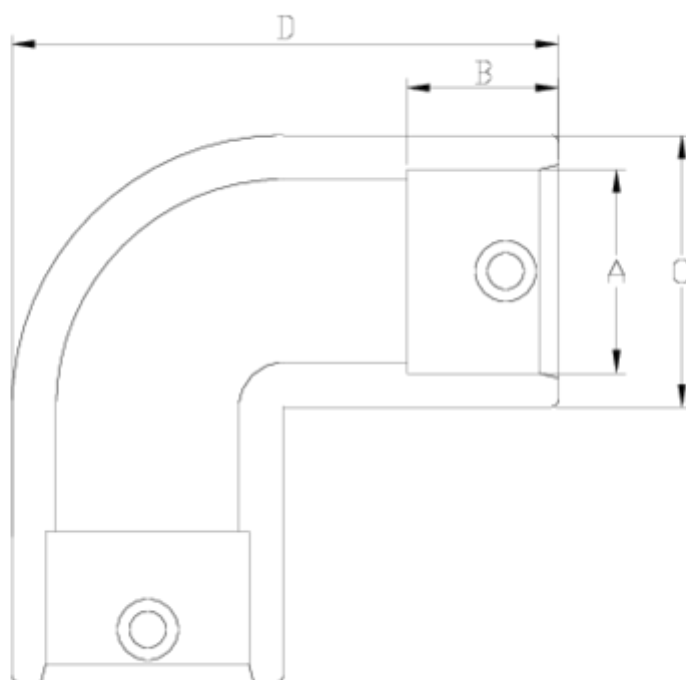
## Electrofusion

# Code 90° electrofusion

## ITEM 160

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Poids net	Volume (m <sup>3</sup> )	Poids brut	Unités par lot
1019003	COUDE 90° ELECTROFUSION 32	0,09826	0,00892	1,17	10
1019004	COUDE 90° ELECTROFUSION 40	0,11826	0,00892	1,37	10
1019005	COUDE 90° ELECTROFUSION 50	0,17383	0,01553	2,065	10
1019006	COUDE 90° ELECTROFUSION 63	0,30673	0,02244	3,555	10
1019007	COUDE 90° ELECTROFUSION 75	0,54775	0,03129	4,955	8
1019008	COUDE 90° ELECTROFUSION 90	0,66665	0,04879	6	8
1019009	COUDE 90° ELECTROFUSION 110	1,169138	0,06347	10,14	8
1019010	COUDE 90° ELECTROFUSION 125	1,621	0,06347	10,59	6
1019012	COUDE 90° ELECTROFUSION 160	3,982075	0,08843	16,95	4





## ITEM 160 | Code 90° electrofusion

Código	f tubo-A	Peso (g)	B	C	D	PN	MEDIDA
19003	32	98	35	45	80	PN16	MÉTRICO
19004	40	142	41	55	96	PN16	MÉTRICO
19005	50	215	47	67	111	PN16	MÉTRICO
19006	63	280	53	84	130	PN16	MÉTRICO
19007	75	530	48	97	140	PN16	MÉTRICO
19008	90	822	67	120	182	PN16	MÉTRICO
19009	110	1190	80	139	210	PN16	MÉTRICO
19010	125	1829	85	158	231	PN16	MÉTRICO
19012	160	3433	86	200	322	PN16	MÉTRICO





## Documentation Produit



## Certifications de produits

## Certificats d'entreprise

