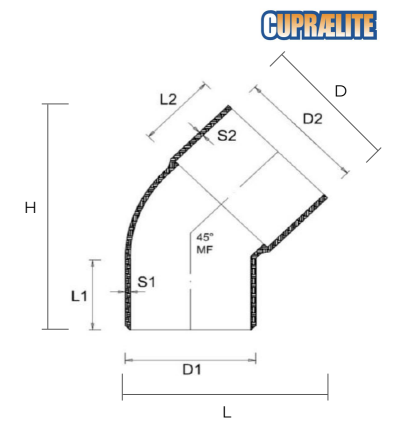
# Coude à 45° pour tubes de descente ø 80 **CUPRAELITE**





Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
CLR45080	aspect cuivre	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	84

Matière: Technopolymères

Caractéristiques: La coude est composée d'un mélange de différents polymères qui confèrent à la

surface externe un éclat métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur dans le temps ( $\Delta E < 5$  après exposition dans un xénotest de 5000 heures).

FIRST

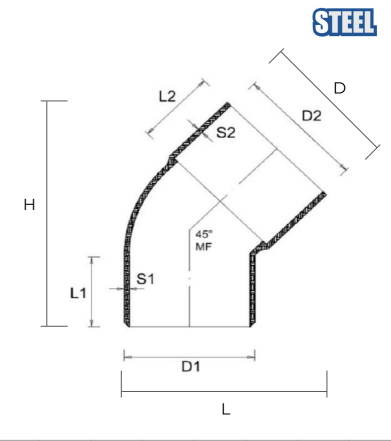
FIRST PLAST S.r.l. Località Isola Grande 17041 ALTARE (SV) - ITALIA Tel. +39 019 58511 Email: export.first@firstcor.com





## Coude à 45° pour tubes de descente ø 80 **STEEL**





Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
CLAC45080	aspect zinc	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	84

Matière: Technopolymères

Caractéristiques: Le coude est composé d'un mélange de divers polymères qui confèrent à la surface

extérieure une brillance métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la

couleur dans le temps ( $\Delta E$  <5 après exposition dans Xenotest de 5000 heures).

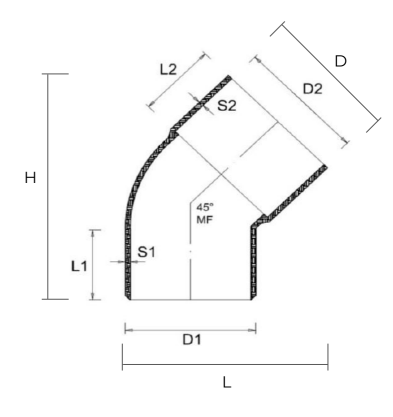






#### Coude à 45° pour tubes de descente ø 80





Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poid s g
CLRA45080	aspect cuivre antique	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	84

Matière: Technopolymères

Caractéristiques: La coude est composée d'un mélange de différents polymères qui confèrent à la

surface externe un éclat métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur dans le temps ( $\Delta E < 5$  après exposition dans un xénotest de 5000 heures).

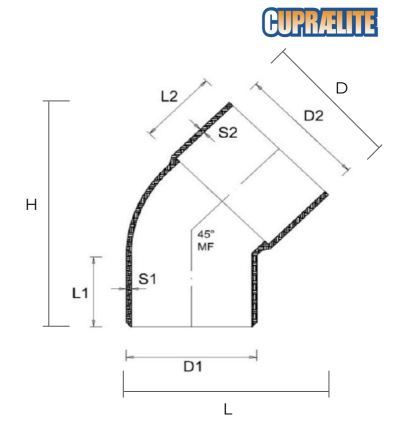






# Coude à 45° pour tubes de descente ø 100 **CUPRAELITE**





Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
CLR45100	aspect cuivre	100	100,6	51	47	3,2	2,9	161	107	163	120

Matière: Technopolymères

Caractéristiques: Le coude est composé d'un mélange de différents polymères qui confèrent à la surface

externe un éclat métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur

dans le temps ( $\Delta E$  <5 après exposition dans un xénotest de 5000 heures).

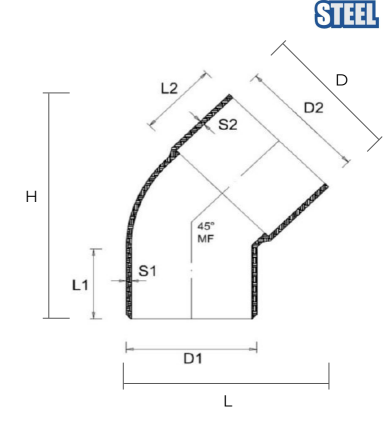






# Coude 45° pour tubes de descente ø 100 **STEEL**





Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poid s g
CLAC45100	aspect zinc	100	100,6	51	47	3,2	2,9	161	107	163	120

Matière: Technopolymères

Caractéristiques: Le coude est composé d'un mélange de différents polymères qui confèrent à la surface

externe un éclat métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur

dans le temps ( $\Delta E$  <5 après exposition dans un xénotest de 5000 heures).





