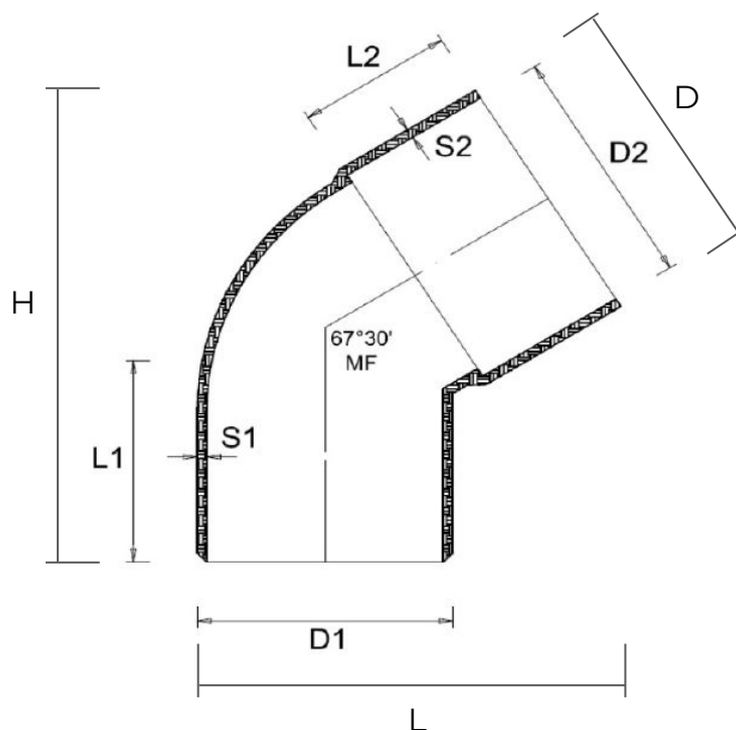


Coude à 67° 30' pour tubes et raccords ø 63 **CUPRAELITE**



CUPRAELITE



Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
CLR67063	aspect cuivre	63	63,5	48	42	3	3	117	70	131	98

Matière: Pvc

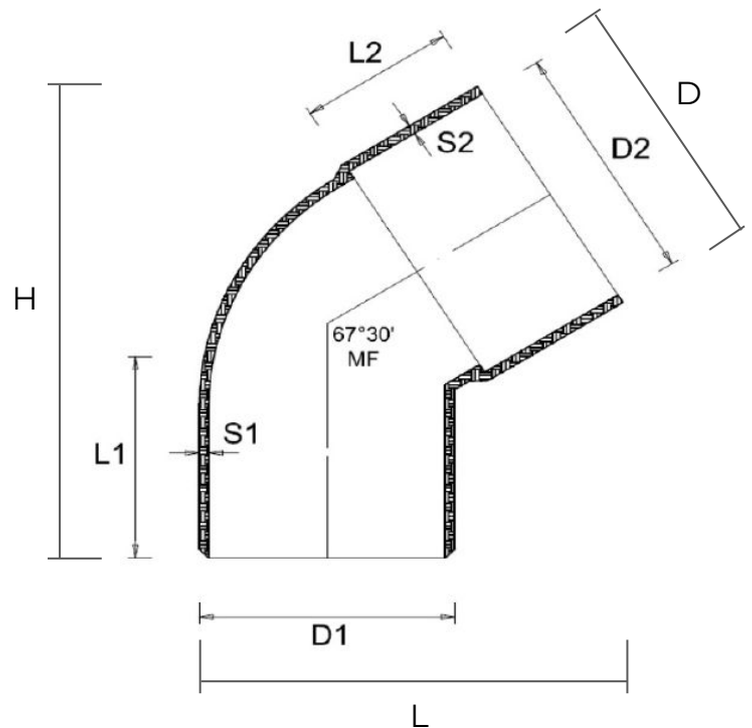
Caractéristiques: Le coude est composé d'un mélange de différents polymères qui confèrent à la surface externe un éclat métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la Couleur dans le temps ($\Delta E < 5$ après exposition dans un xénotest de 5000 heures).



Coude à 67° 30' pour tubes de descente ø 80 CUPRAELITE



CUPRAELITE



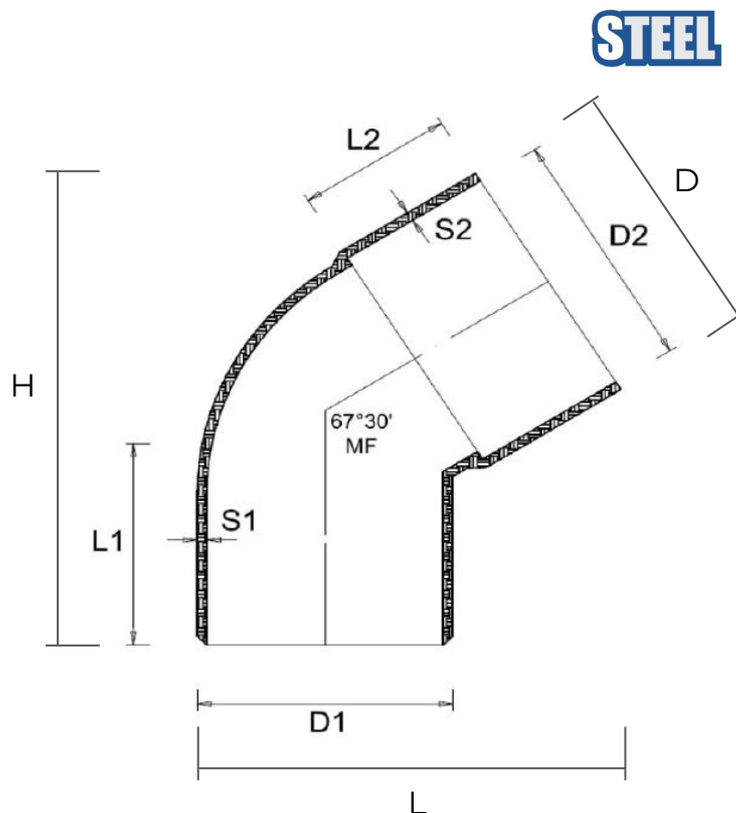
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poid s g
CLR67080	aspect cuivre	80	80,6	50	44	2,1	2,2	146	85	146	94

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 à 67° 30' 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
CLAC67080	aspect zinc	80	80,6	50	44	2,1	2,2	146	85	146	94

Matière: Technopolymères

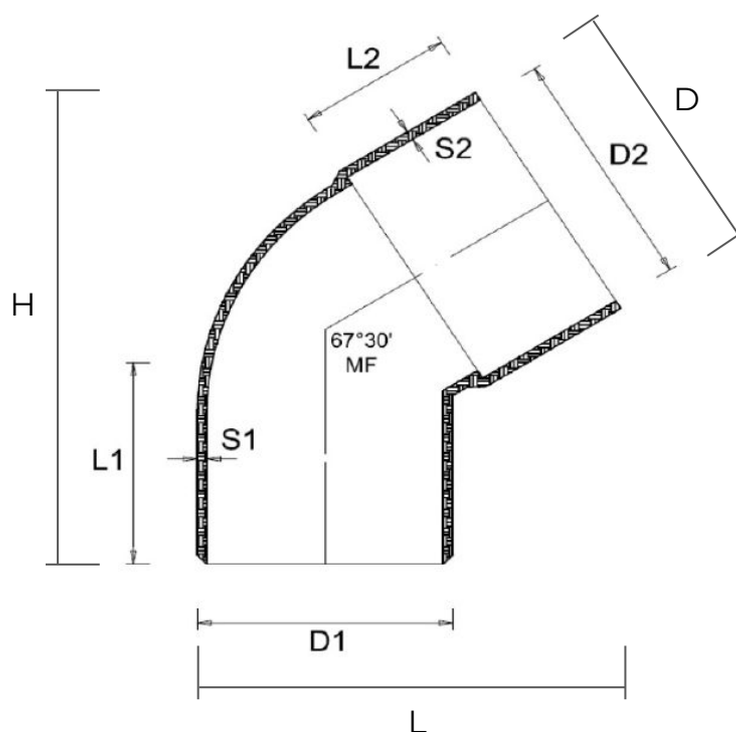
Caractéristiques: Le coude est composé d'un mélange de divers polymères qui confèrent à la surface extérieure une brillance métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur dans le temps ($\Delta E < 5$ après exposition dans Xenotest de 5000 heures).



Coude à 67° 30' pour tubes de descente ø 100 **CUPRAELITE**



CUPRAELITE



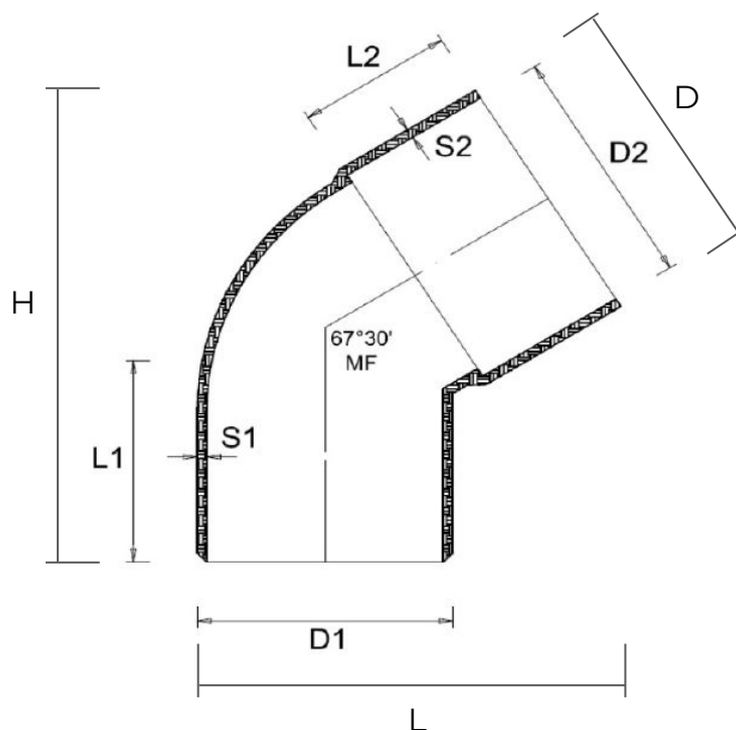
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poid s g
CLR67100	aspect cuivre	100	100,6	60	54	2,2	2,1	183	106	181	160

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 à 67° 30' pour tubes de descente ø 80



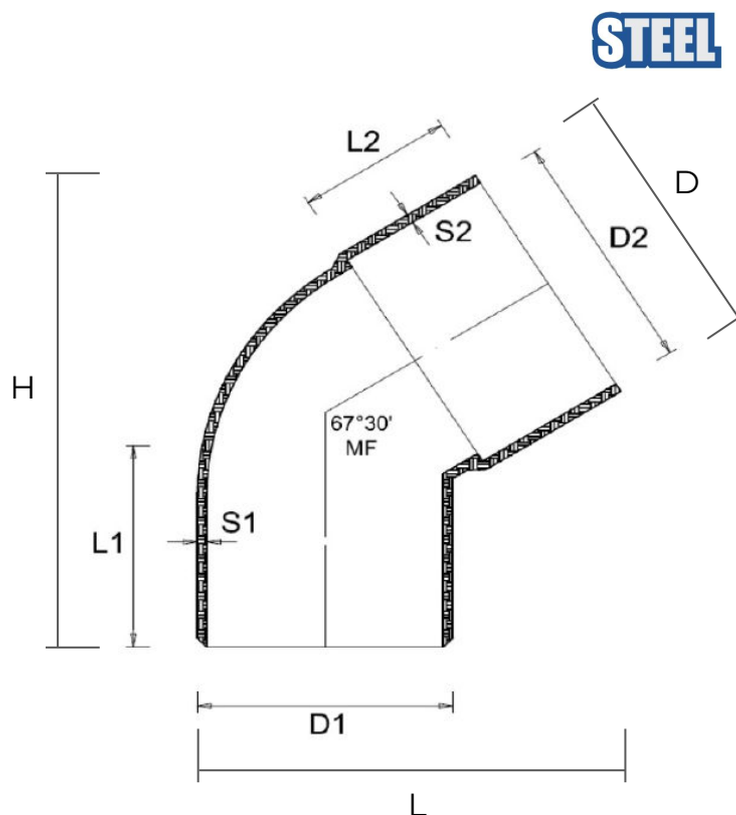
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poid s g
CLRA67080	aspect cuivre antique	80	80,6	50	44	2,1	2,2	146	85	146	94

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 67° 30' 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
CLAC67100	aspect zinc	100	100,6	60	54	2,2	2,1	183	106	181	160

Matière: Technopolymères

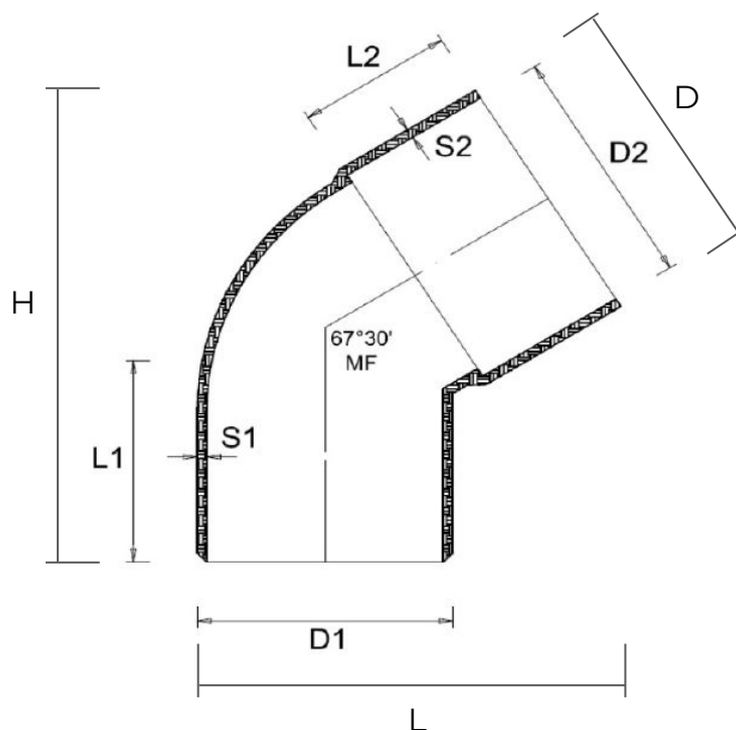
Caractéristiques: Le coude est composé d'un mélange de divers polymères qui confèrent à la surface extérieure une brillance métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur dans le temps ($\Delta E < 5$ après exposition dans Xenotest de 5000 heures).



Coude à 67° 30' pour tubes de descente ø 125 **CUPRAELITE**



CUPRAELITE



Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
CLR67125	aspect cuivre	125	125,6	86	62	3,3	2,6	210	131	237	360

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).

