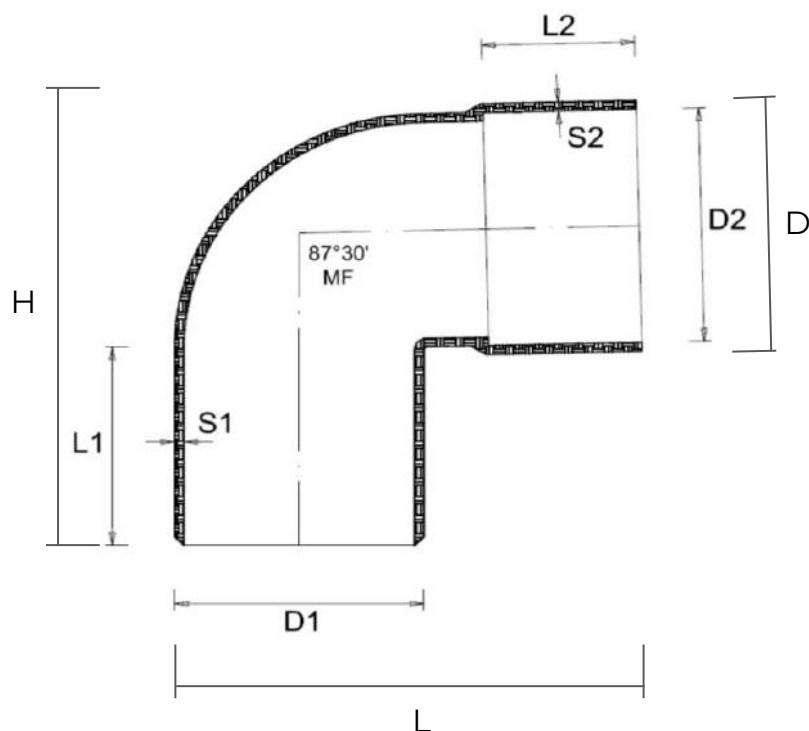


## Coude à 87° 30' pour tubes et raccords ø 63 **CUPRAELITE**



**CUPRAELITE**



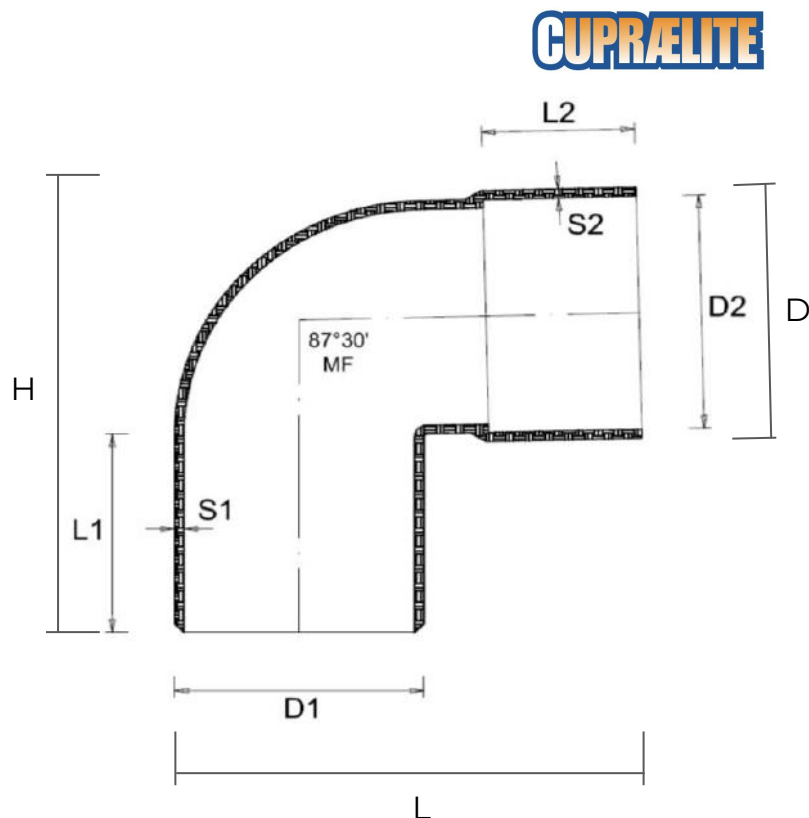
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
<b>CLR87063</b>	aspect cuivre	63	63,5	56	38	3,2	2,3	121	68	124	104

**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 87° 30' pour tubes de descente ø 80 **CUPRAELITE**



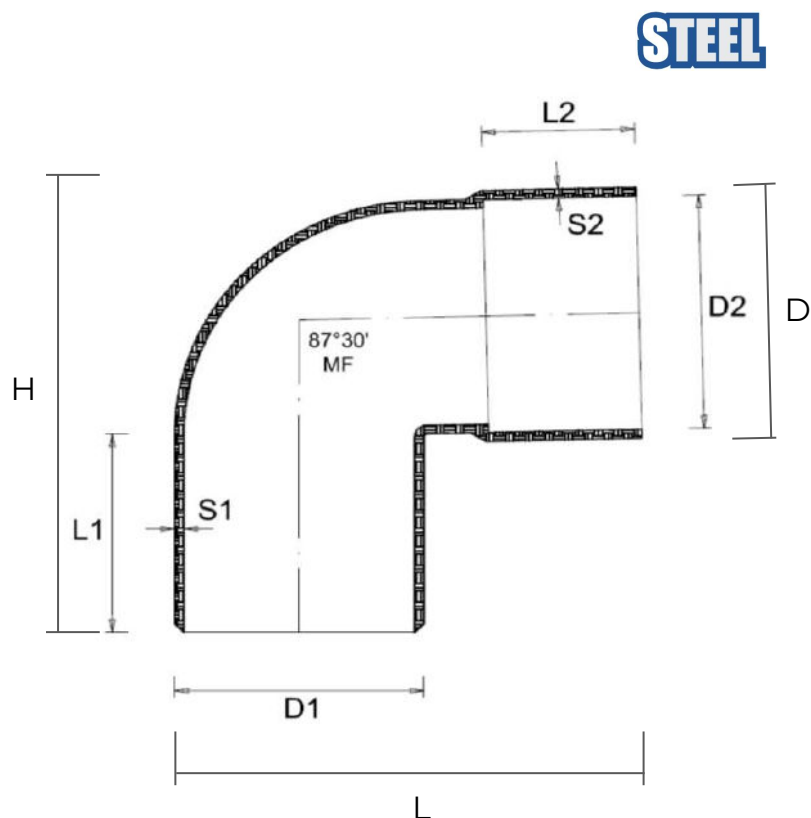
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
CLR87080	aspect cuivre	80	80,6	51	44	2,1	2,1	146	85	136	112

**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 68° 30' pour tubes de descente Ø 80 **STEEL**



**STEEL**

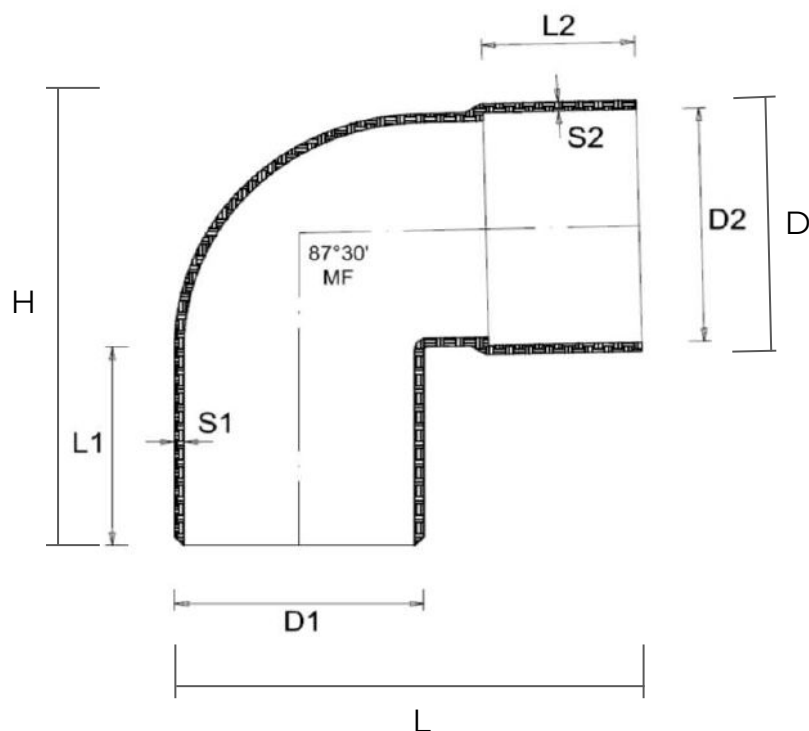
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
<b>CLAC87080</b>	aspect zinc	80	80,6	51	44	2,1	2,1	146	85	136	112

**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 87° 30' pour tubes de descente $\varnothing 80$



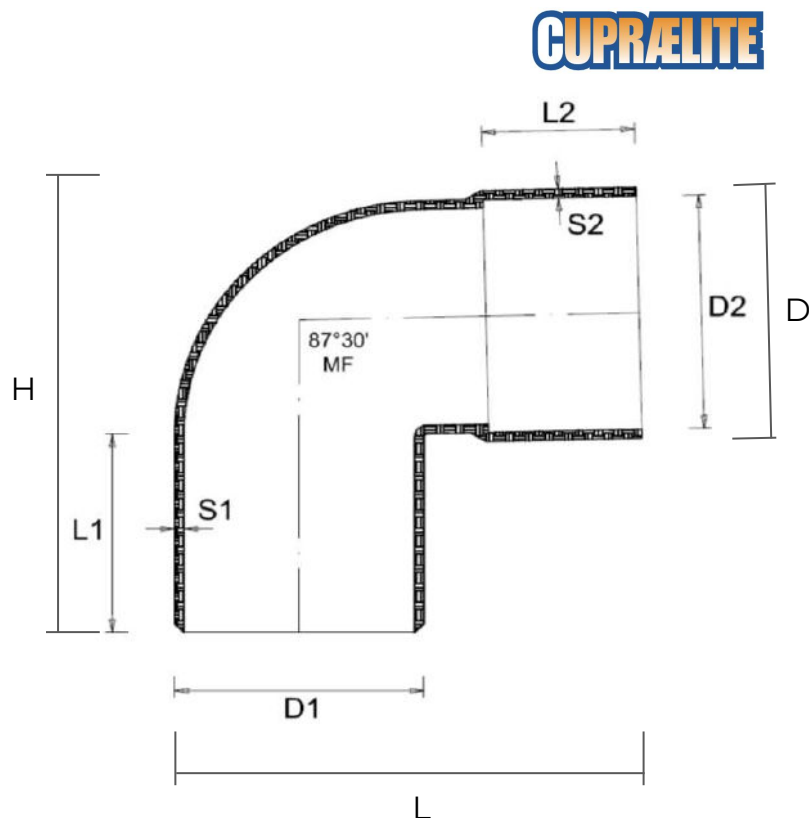
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poid s g
CLRA87080	aspect cuivre antique	80	80,6	51	44	2,1	2,1	146	85	136	112

**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 87° 30' pour tubes de descente $\varnothing$ 100 CUPRAELITE



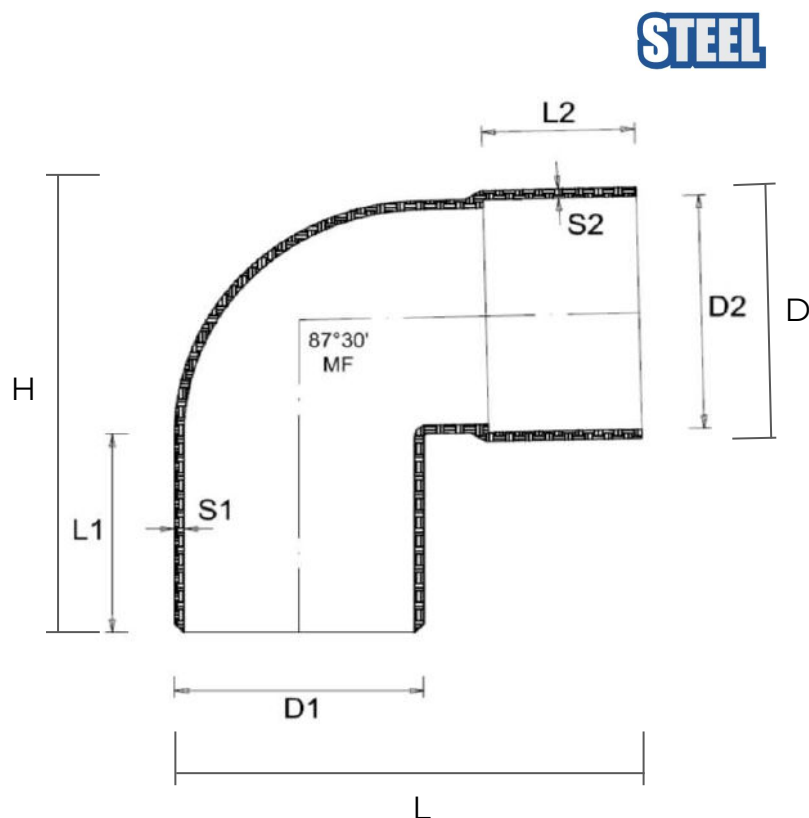
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
CLR87100	aspect cuivre	100	100,6	64	54	2,1	2,2	170	105	169	162

**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 87° 30' pour tubes de descente ø 100 **STEEL**



**STEEL**

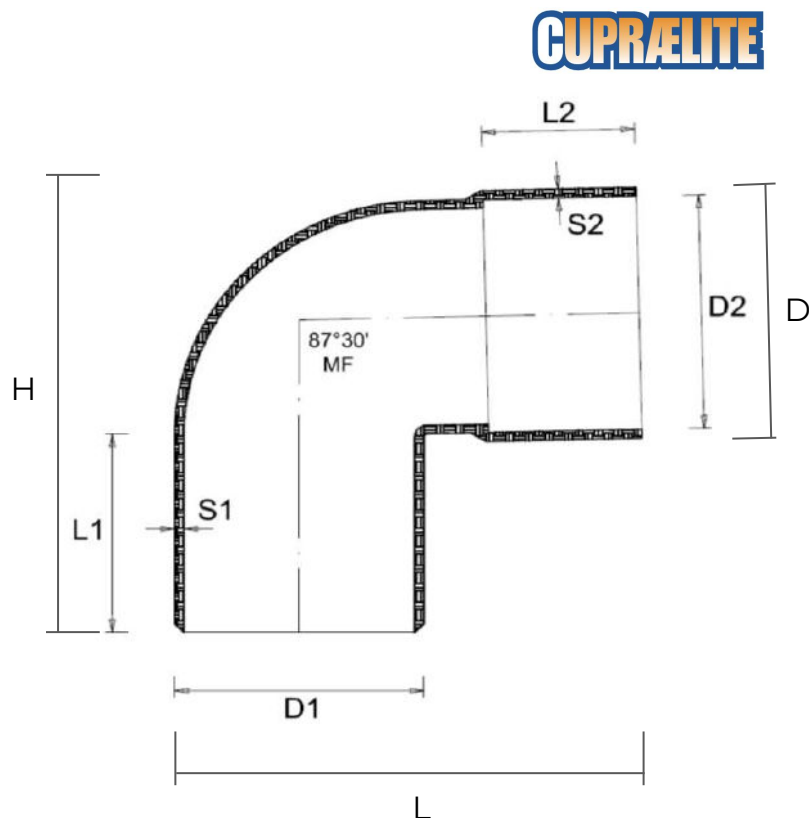
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
<b>CLAC87100</b>	aspect zinc	100	100,6	64	54	2,1	2,2	170	105	169	162

**Matière:** Technopolymères

**Caractéristiques:** Le coude est composé d'un mélange de différents 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 une exposition au Xenotest de 5000 heures).



## Coude à 87° 30' pour tubes de descente ø 125 **CUPRAELITE**



Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
CLR87125	aspect cuivre	125	125,7	64	55	3,0	3,2	199	133	198	356

**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).

