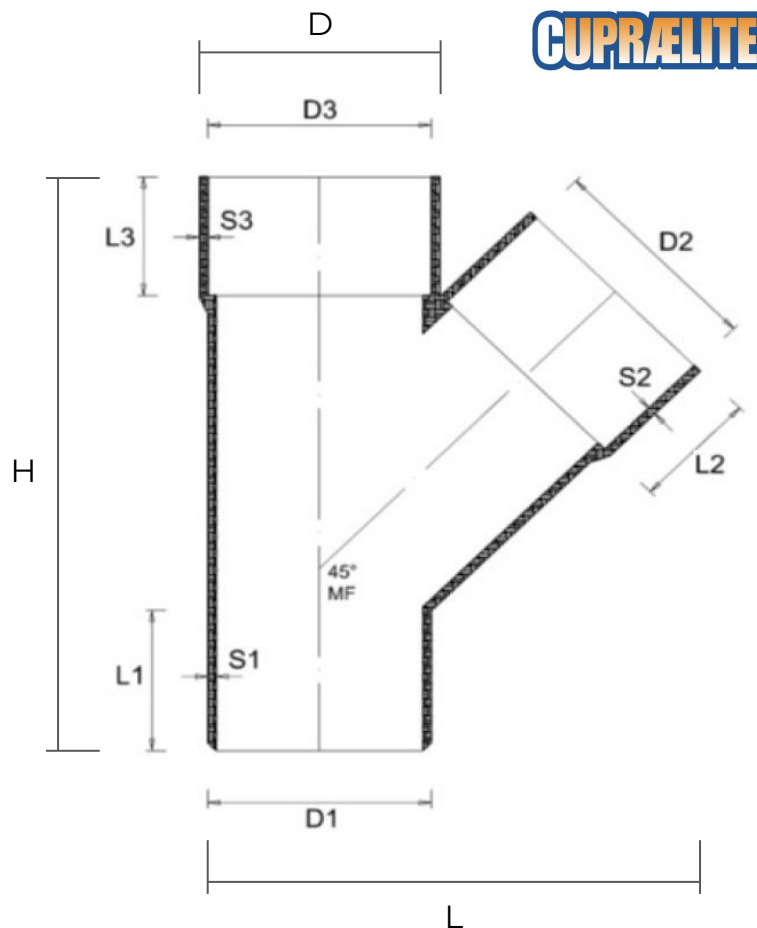
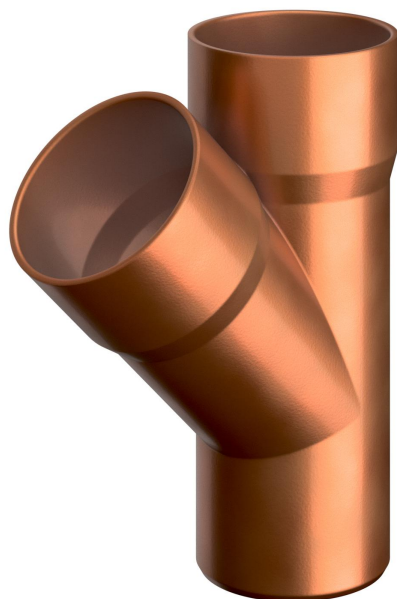


Culotte à 45° pour tubes et raccords ø 63 **CUPRAELITE**



CUPRAELITE

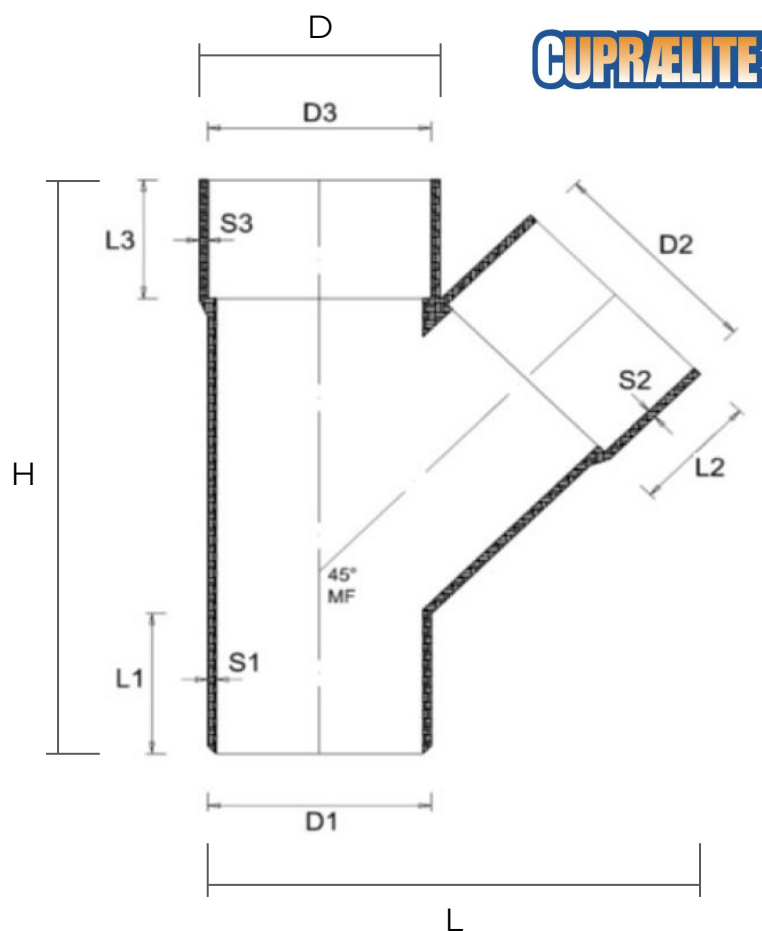
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
DLR45063	aspect cuivre	63	63,5	63,5	46	38	38	3	2,2	2,2	140	69	177	152

Matière: Technopolymères

Caractéristiques: Le culotte est composée d'un mélange de différents polymères qui confère 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).



Culotte à 45° pour tubes de descente ø 80 **CUPRAELITE**



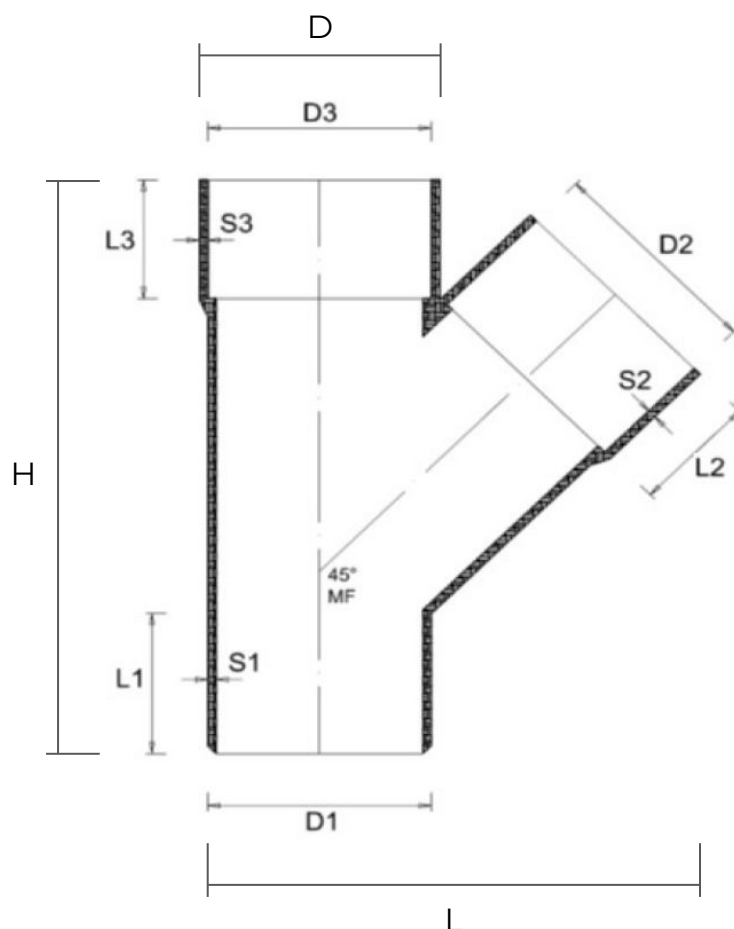
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
DLR45080	aspect cuivre	80	80,6	80,6	54	46	47	3,2	3,2	3,2	178	87	220	280

Matière: Technopolymères

Caractéristiques: La culotte 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).



Culotte à 45° pour tubes de descente $\varnothing 80$



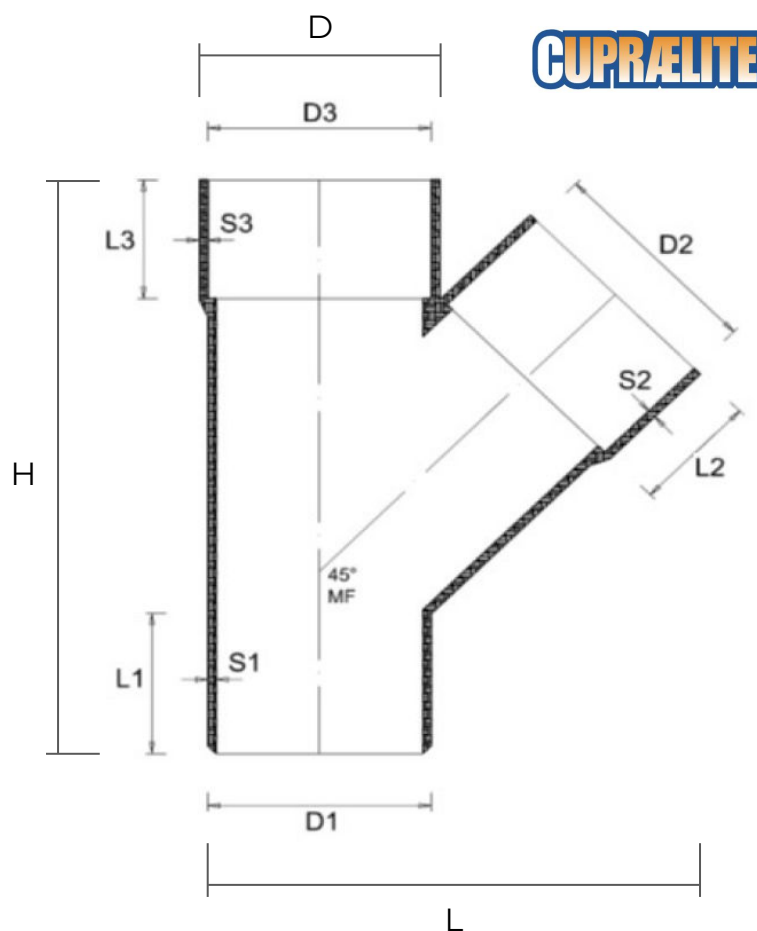
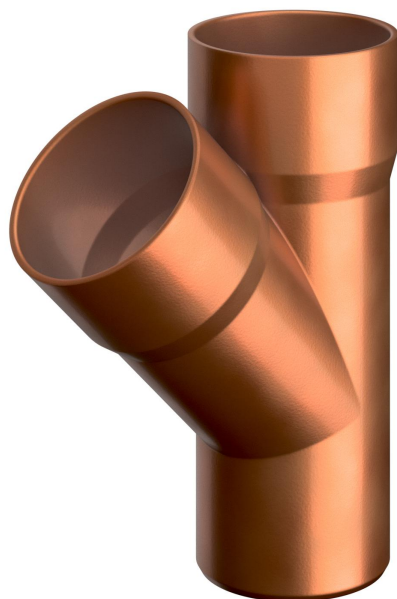
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
DLRA45080	aspect cuivre antique	80	80,6	80,6	54	46	47	3,2	3,2	3,2	178	87	220	280

Matière: Technopolymères

Caractéristiques: Le culotte est composé d'un mélange de différents polymères qui confère 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).



Culotte à 45° pour tubes de descente \varnothing 100 **CUPRAELITE**



CUPRAELITE

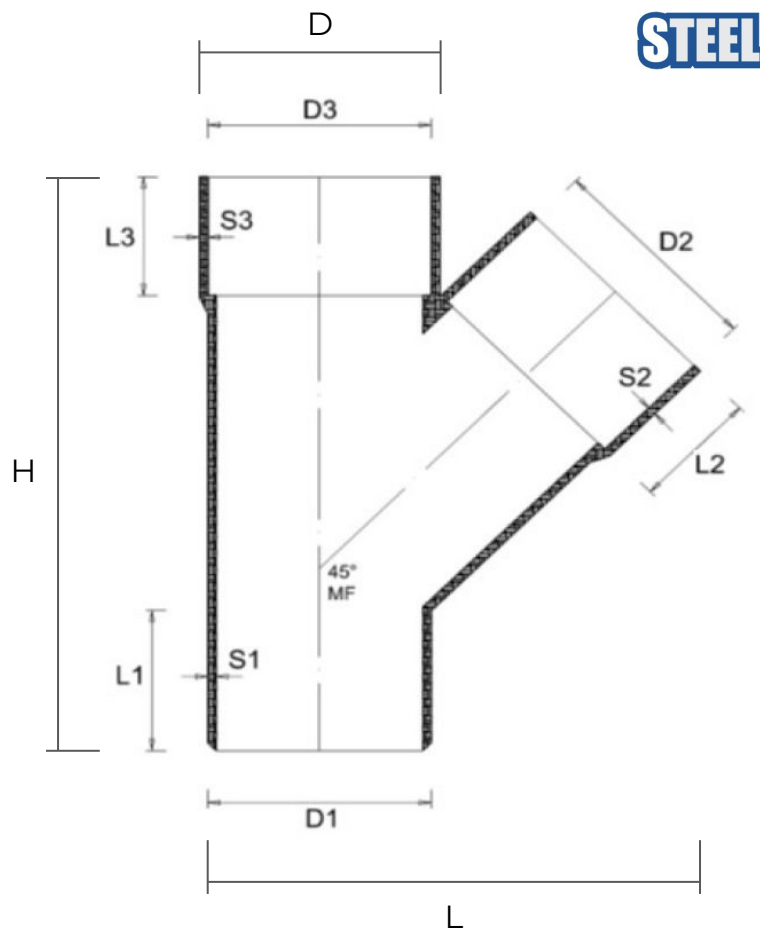
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
DLR45100	aspect cuivre	100	100,6	100,6	68	57	57	2,5	2,5	2,5	214	105	268	362

Matière: Technopolymères

Caractéristiques: La culotte 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).



Culotte 45° pour tubes de descente ø 100 **STEEL**



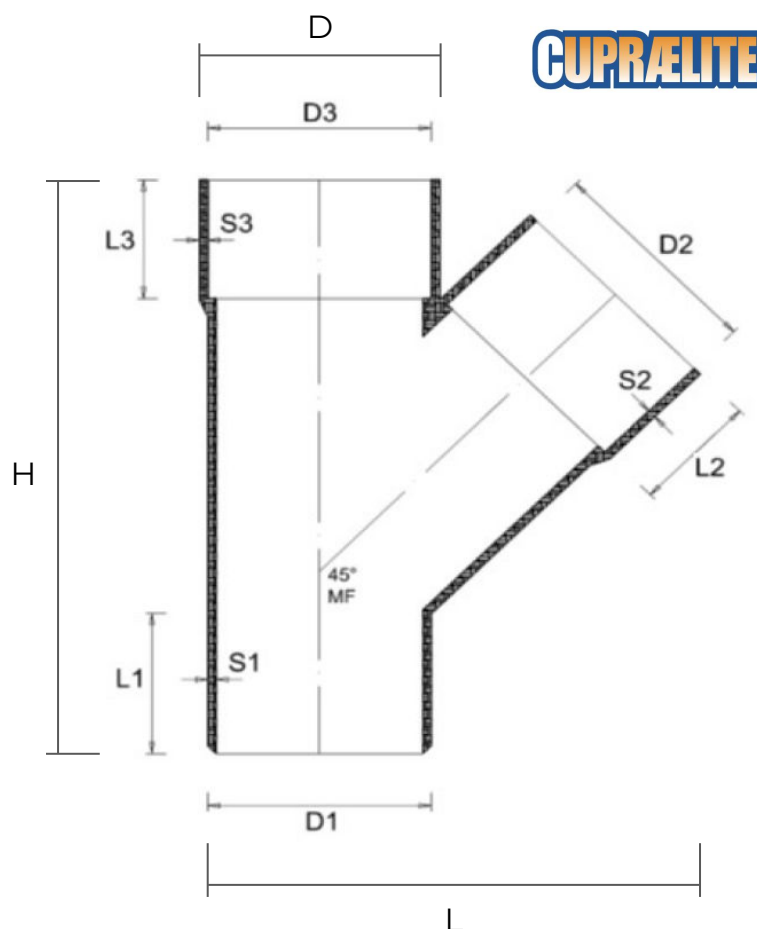
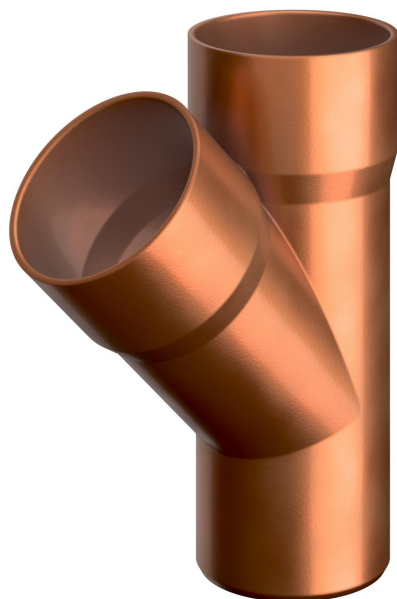
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
DLAC45100	aspect zinc	100	100,6	100,6	68	57	57	2,5	2,5	2,5	214	105	268	362

Matière: Technopolymères

Caractéristiques: La culotte est composée 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).



Culotte à 45° pour tubes de descente ø 125 **CUPRAELITE**



CUPRAELITE

Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
DLR45125	aspect cuivre	125	125,7	125,7	62	53	54	3,1	3,1	3,1	262	132	302	582

Matière: Technopolymères

Caractéristiques: La culotte 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).

