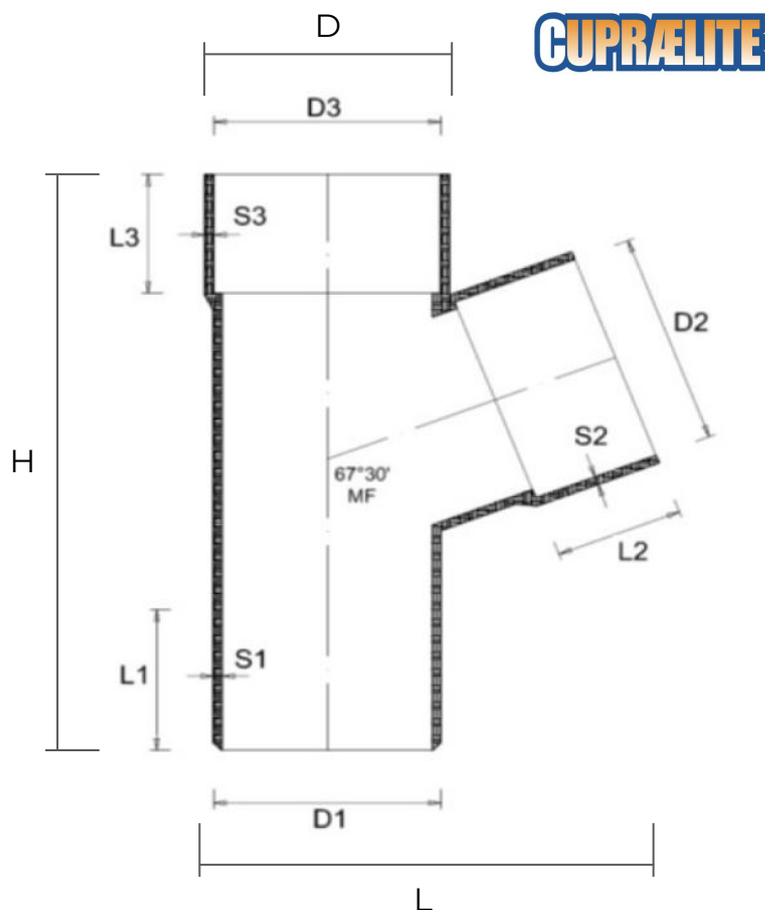


## Culotte à 67° 30' pour tubes de descente ø 80 **CUPRAELITE**



**CUPRAELITE**

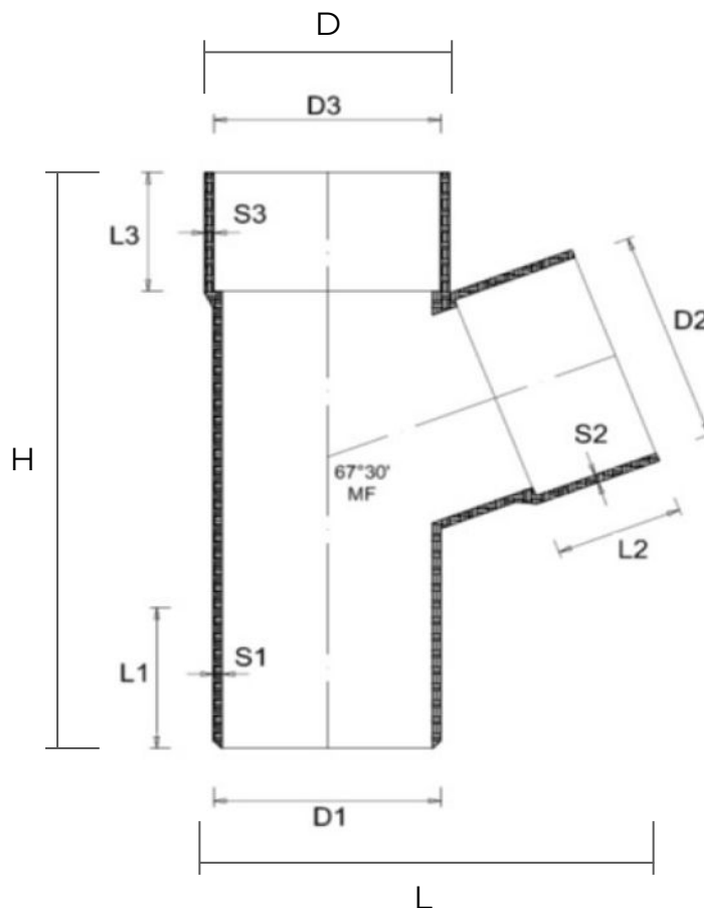
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
<b>DLR67080</b>	aspect cuivre	80	80,6	80,6	51	44	43	2,3	2,4	2,4	156	85	185	164

**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 67° 30' pour tubes de descente ø 80



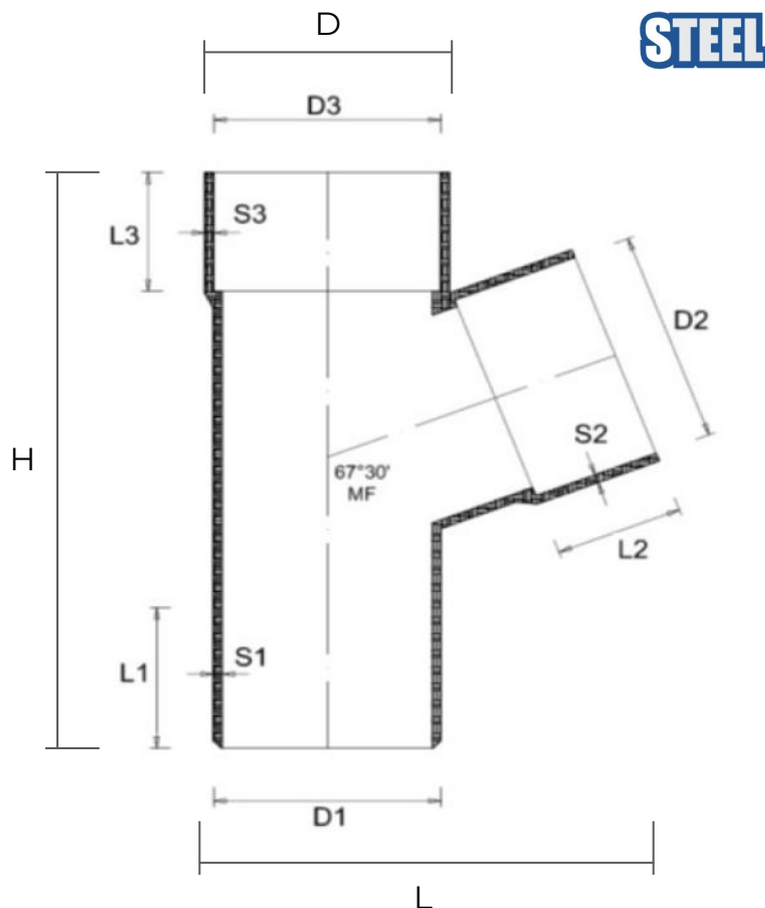
Référence	Couleur	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
<b>DLRA67080</b>	aspect cuivre antique	80	80,6	80,6	51	44	43	2,3	2,4	2,4	156	85	185	164

**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 67° 30' pour tubes de descente ø 80 **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
<b>DLAC67080</b>	aspect zinc	80	80,6	80,6	51	44	43	2,3	2,4	2,4	156	85	185	164

**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 ( et <5 après exposition dans Xenotest de 5000 heures).

