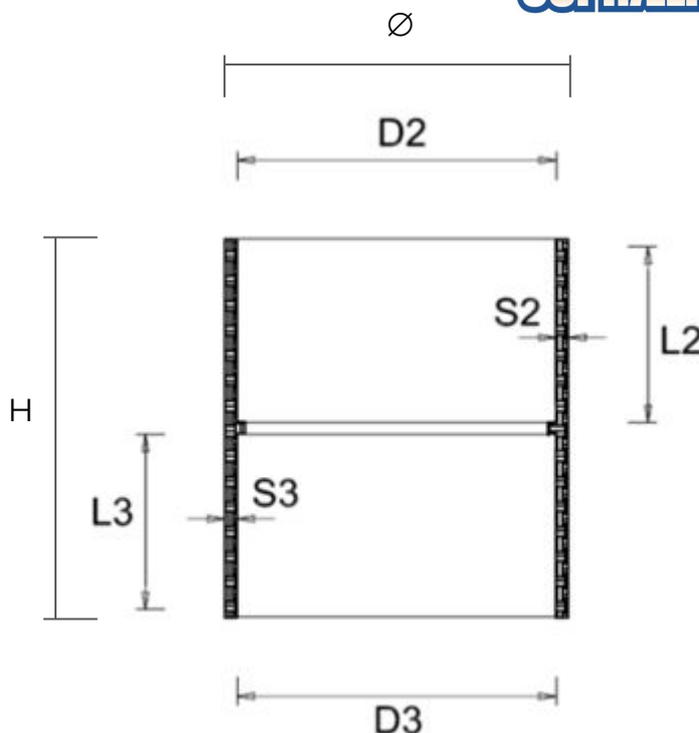


## Manchon pour tubes de descente $\varnothing$ 80 **CUPRAELITE**

**CUPRAELITE**


Référence	Couleur	D3 mm	D2 mm	L3 mm	L2 mm	S3 mm	S2 mm	$\varnothing$ mm	H mm	Poids g
<b>FFR080080</b>	aspect cuivre	80,6	80,6	46	47	2,8	2,8	87	95	82

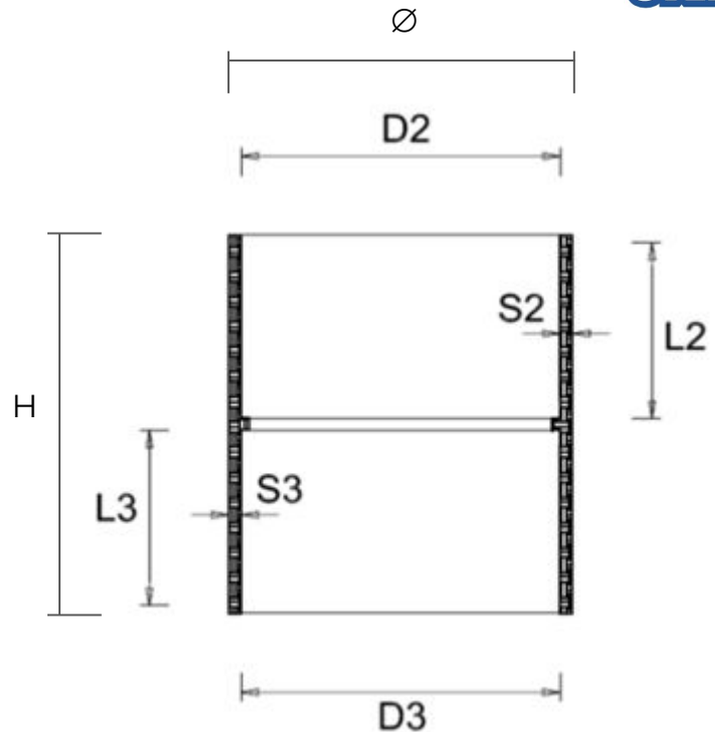
**Matière:** Technopolymères

**Caractéristiques:** Le manchon 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 au xénotest de 5000 heures).



## Manchon pour tubes de descente $\varnothing$ 80 **STEEL**

**STEEL**



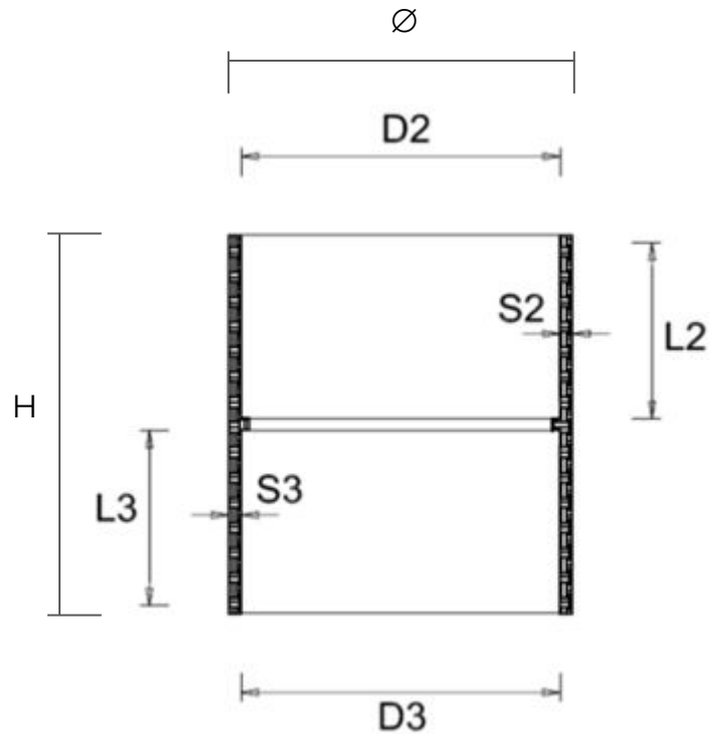
Référence	Couleur	D3 mm	D2 mm	L3 mm	L2 mm	S3 mm	S2 mm	$\varnothing$ mm	H mm	Poids g
FFAC080080	aspect zinc	80,6	80,6	46	47	2,8	2,8	87	95	82

**Matière:** Technopolymères

**Caractéristiques:** Le manchon 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).



## Manchon pour tubes de descente $\varnothing 80$



Référence	Couleur	D3 mm	D2 mm	L3 mm	L2 mm	S3 mm	S2 mm	$\varnothing$ mm	H mm	Poids g
FFRA080080	aspect cuivre antique	80,6	80,6	46	47	2,8	2,8	87	95	82

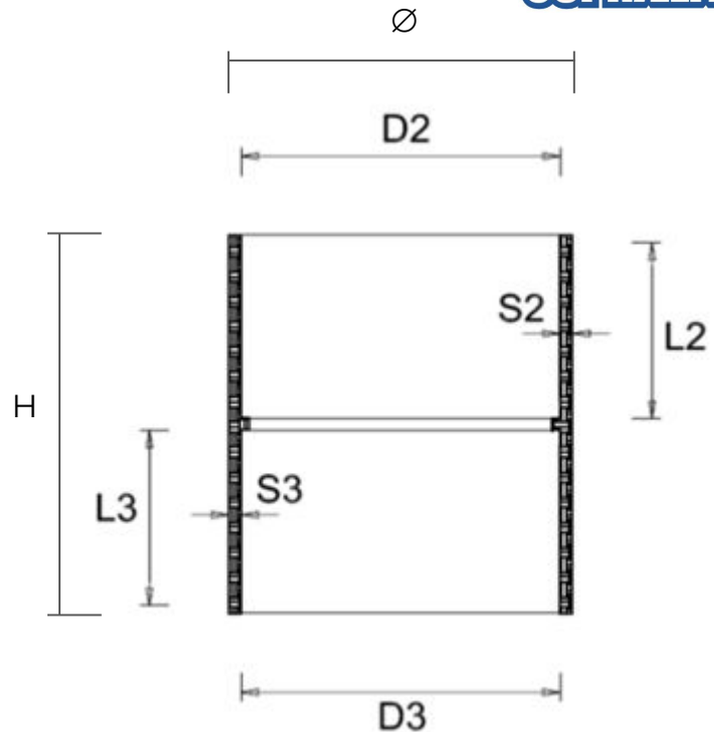
**Matière:** Technopolymères

**Caractéristiques:** Le manchon 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 au xénotest de 5000 heures).



## Manchon pour tubes de descente $\varnothing$ 100 CUPRAELITE

**CUPRAELITE**



Référence	Couleur	D3 mm	D2 mm	L3 mm	L2 mm	S3 mm	S2 mm	$\varnothing$ mm	H mm	Poids g
FFR100100	aspect cuivre	100,6	100,6	57	57	2,5	2,5	105	116	110

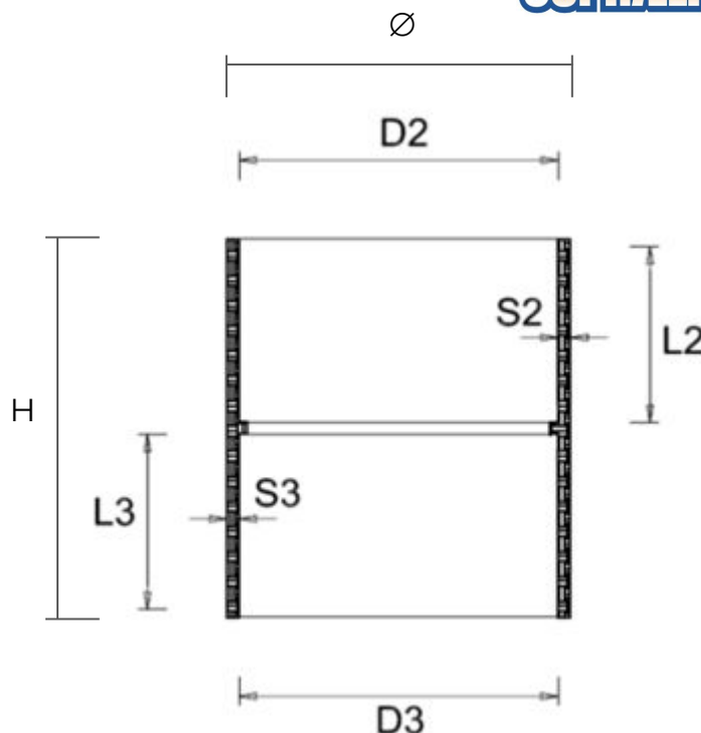
**Matière:** Technopolymères

**Caractéristiques:** Le manchon 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 au xénotest de 5000 heures).



## Manchon pour tubes de descente $\varnothing$ 125 CUPRAELITE

**CUPRAELITE**



Référence	Couleur	D3 mm	D2 mm	L3 mm	L2 mm	S3 mm	S2 mm	$\varnothing$ mm	H mm	Poids g
FFR125125	aspect cuivre	125,7	125,7	61	60	3,2	3,2	132	124	194

**Matière:** Technopolymères

**Caractéristiques:** Le manchon 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 au xénotest de 5000 heures).

