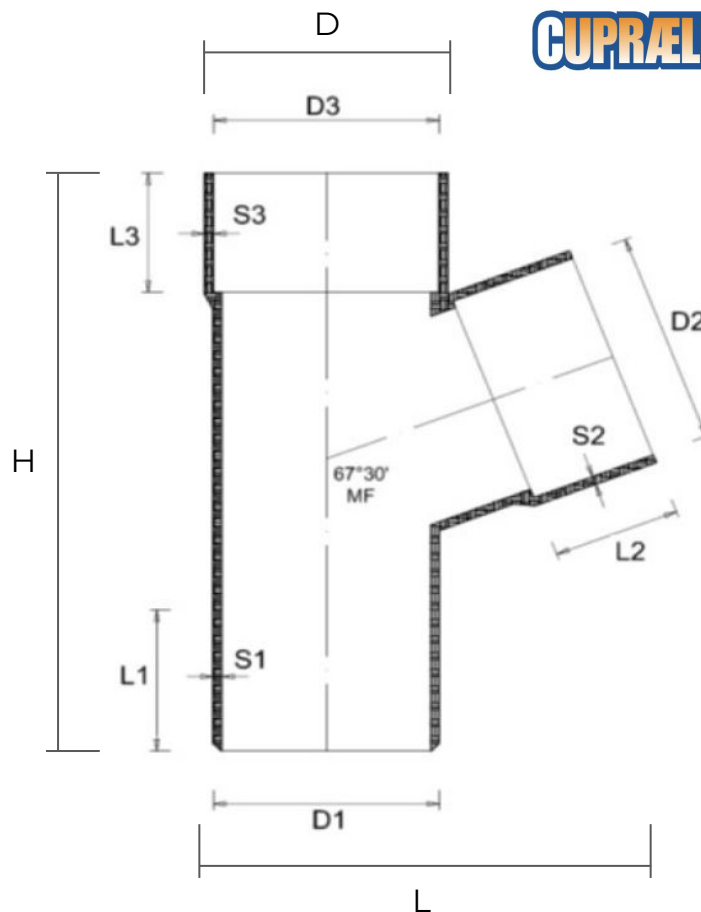


## Braga semplice a 67° 30' per tubi pluviali ø 80 **CUPRAELITE**



**CUPRAELITE**



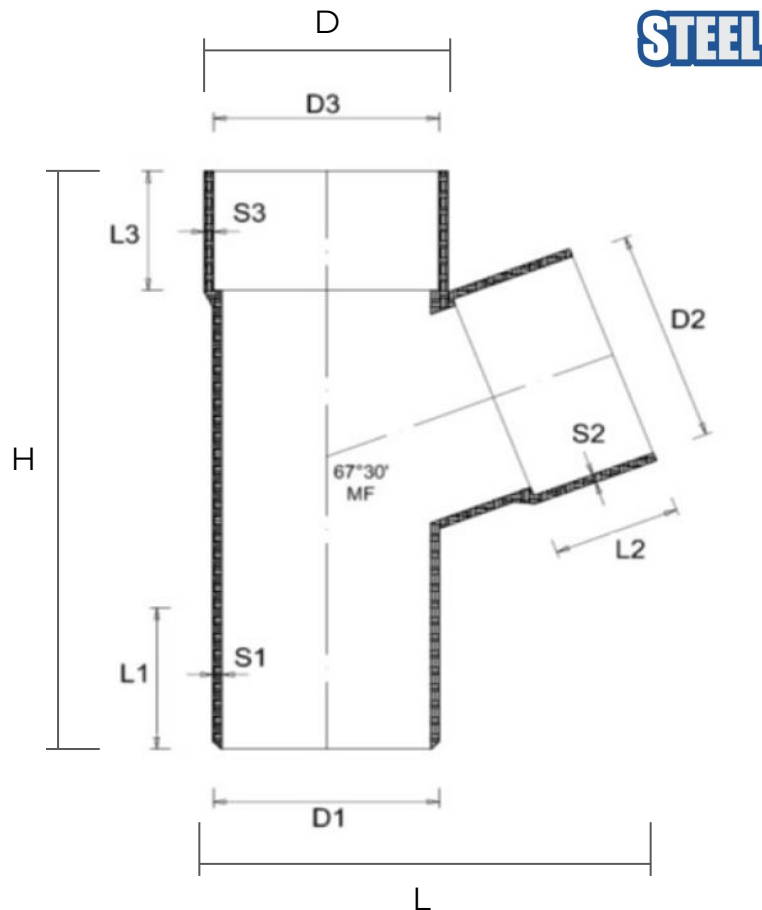
Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
<b>DLR67080</b>	effetto ramato	80	80,6	80,6	51	44	43	2,3	2,4	2,4	156	85	185	164

**Materiale:** Tecnopolimeri

**Caratteristiche:** La braga è composta da una miscela di polimeri vari che conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ( $\Delta E < 5$  dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).



## Braga semplice a 67° 30' per tubi pluviali ø 80 **STEEL**



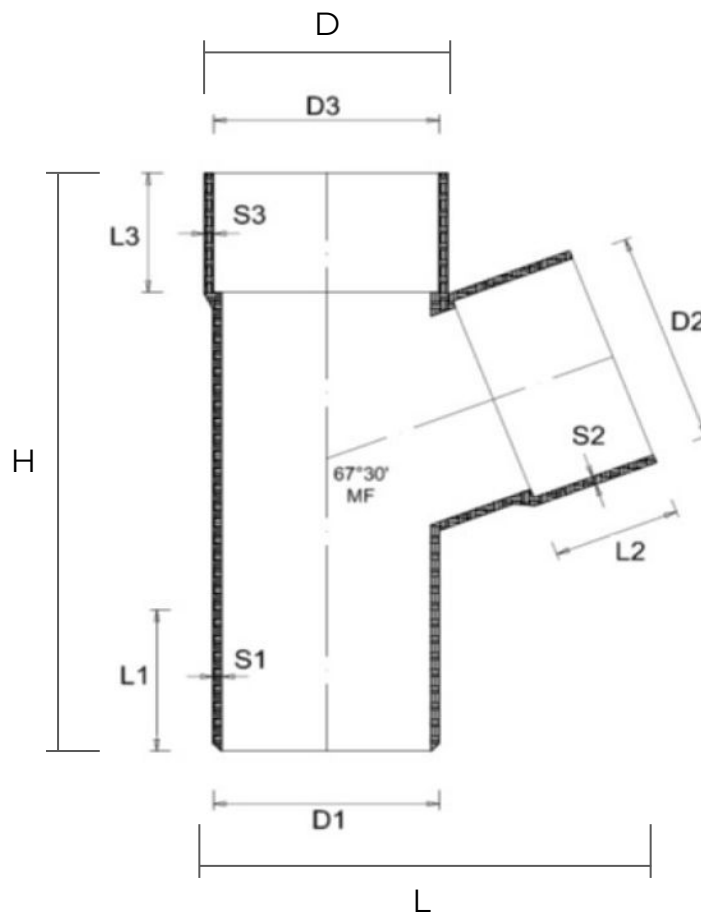
Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
<b>DLAC67080</b>	effetto acciaio	80	80,6	80,6	51	44	43	2,3	2,4	2,4	156	85	185	164

**Materiale:** Tecnopolimeri

**Caratteristiche:** La braga è composta da una miscela di polimeri vari che conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ( $\Delta e < 5$  dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).



## Braga semplice a 67° 30' per tubi pluviali ø 80



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
<b>DLRA67080</b>	ramato antico	80	80,6	80,6	51	44	43	2,3	2,4	2,4	156	85	185	164

**Materiale:** Tecnopolimeri

**Caratteristiche:** La braga è composta da una miscela di polimeri vari che conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ( $\Delta E < 5$  dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).

