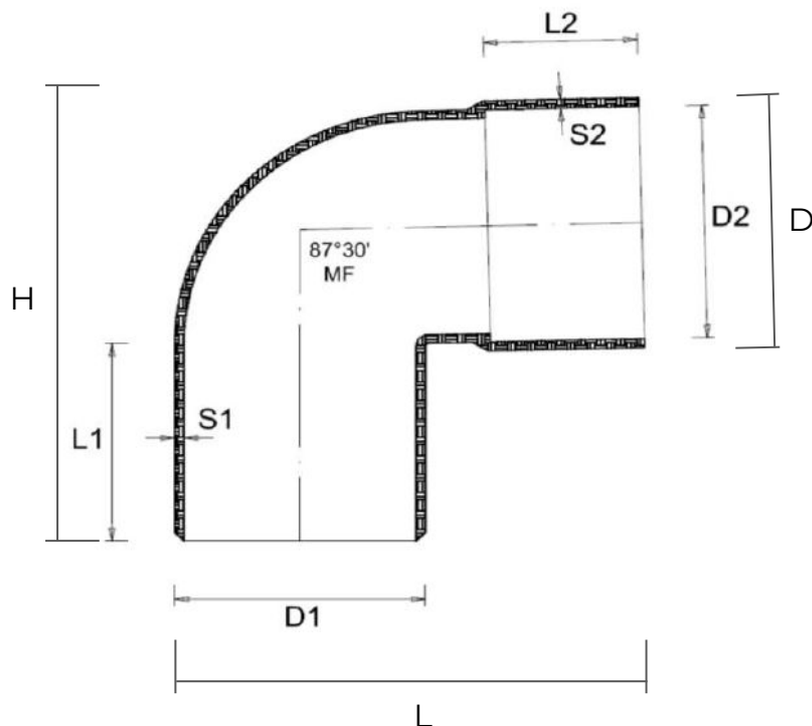


## Curva a 87° 30' per tubi pluviali ø 80 **CUPRAELITE**



**CUPRAELITE**



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CLR87080	effetto ramato	80	80,6	51	44	2,1	2,1	146	85	136	112

**Materiale:** Tecnopolimeri

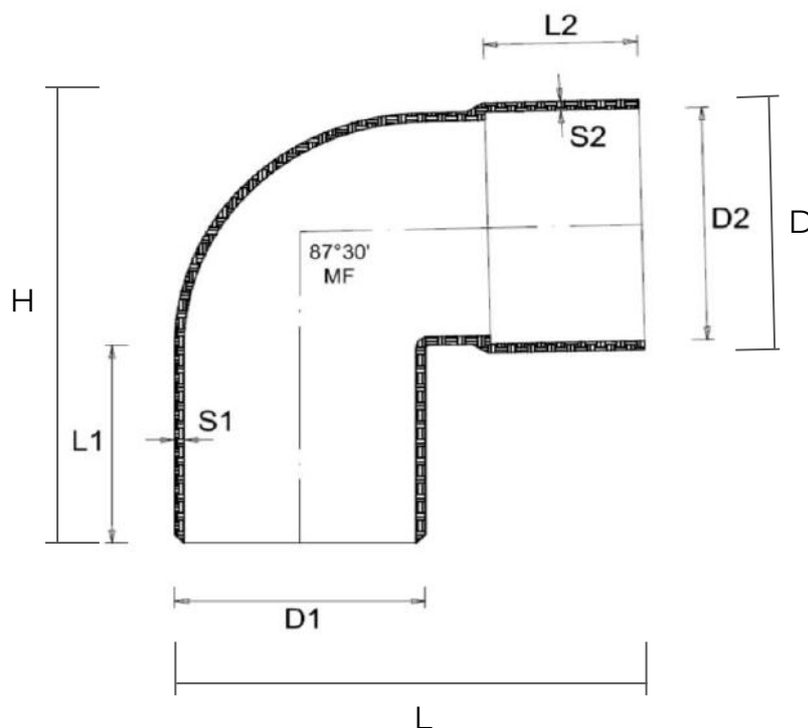
**Caratteristiche:** La curva è composta da una miscela di polimeri vari che conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ( $\Delta E < 5$  dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).



## Curva a 87° 30' per tubi pluviali ø 80 **STEEL**



**STEEL**



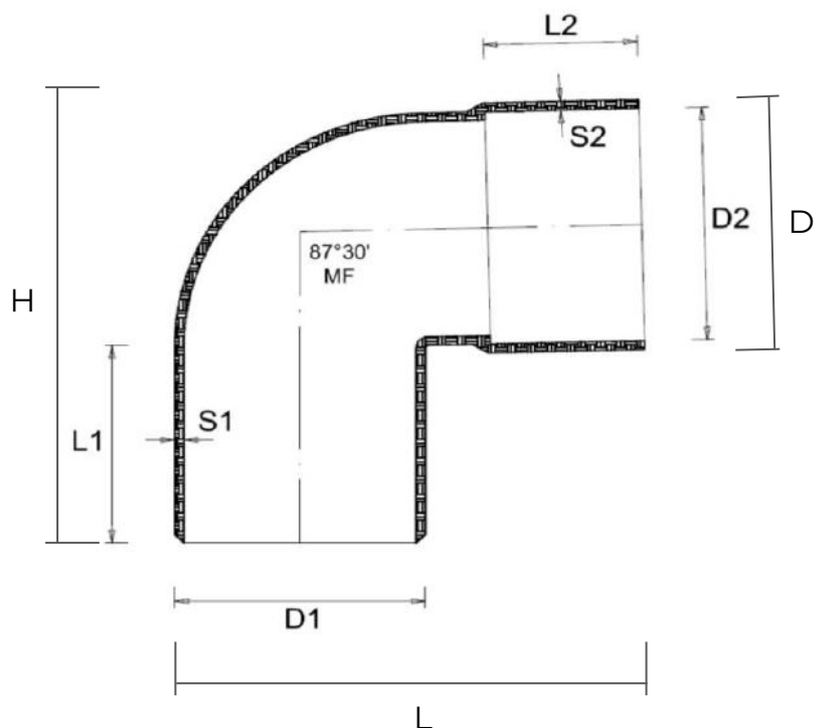
Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
<b>CLAC87080</b>	effetto acciaio	80	80,6	51	44	2,1	2,1	146	85	136	112

**Materiale:** Tecnopolimeri

**Caratteristiche:** La curva 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).



## Curva a 87° 30' per tubi pluviali ø 80



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CLRA87080	ramato antico	80	80,6	51	44	2,1	2,1	146	85	136	112

**Materiale:** Tecnopolimeri

**Caratteristiche:** La curva 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).

