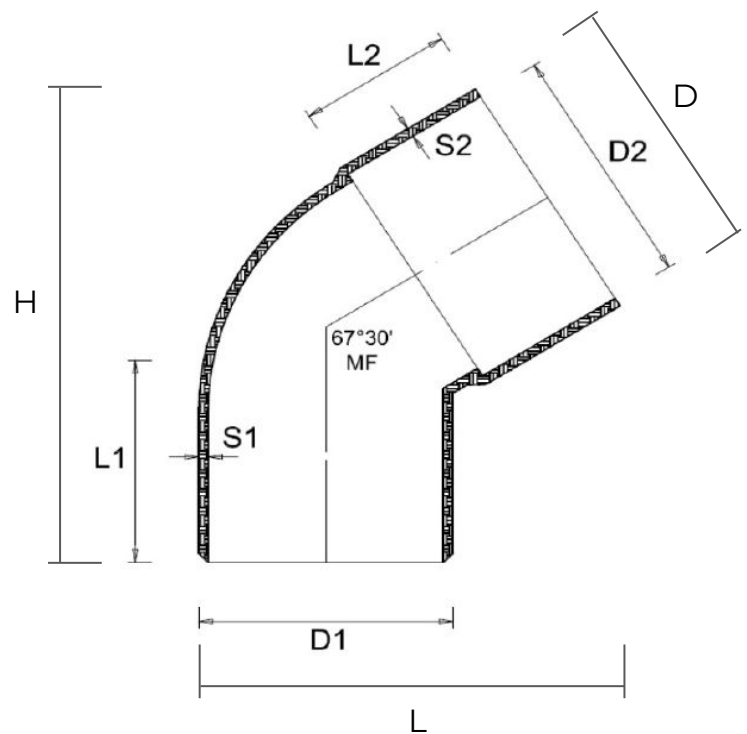


Curva a 67° 30' per tubi e pluviali ø 63 **CUPRAELITE**



CUPRAELITE



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CLR67063	effetto ramato	63	63,5	48	42	3	3	117	70	131	98

Materiale: Tecnopolimeri

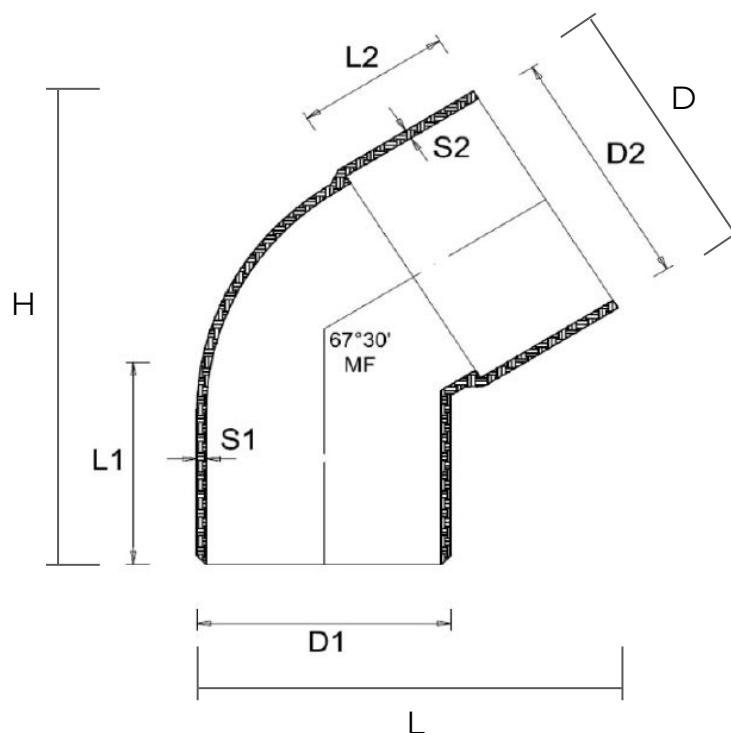
Caratteristiche: La curva è composta da una miscela di polimeri vari che conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ($\Delta E < 5$ dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).



Curva a 67° 30' per tubi pluviali ø 80 **CUPRAELITE**



CUPRAELITE



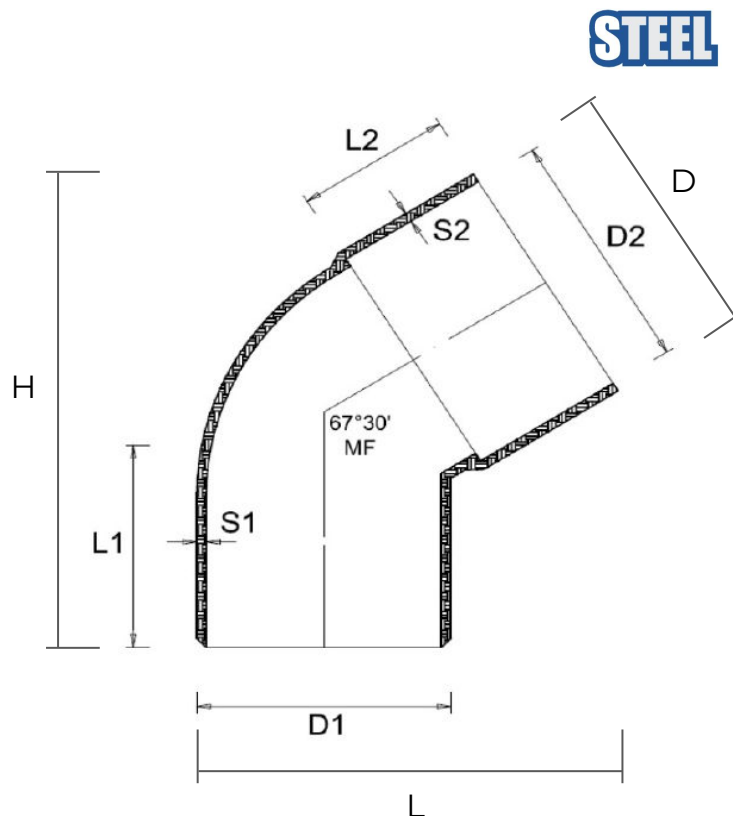
Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CLR67080	effetto ramato	80	80,6	50	44	2,1	2,2	146	85	146	94

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 67° 30' per tubi pluviali ø 80 **STEEL**



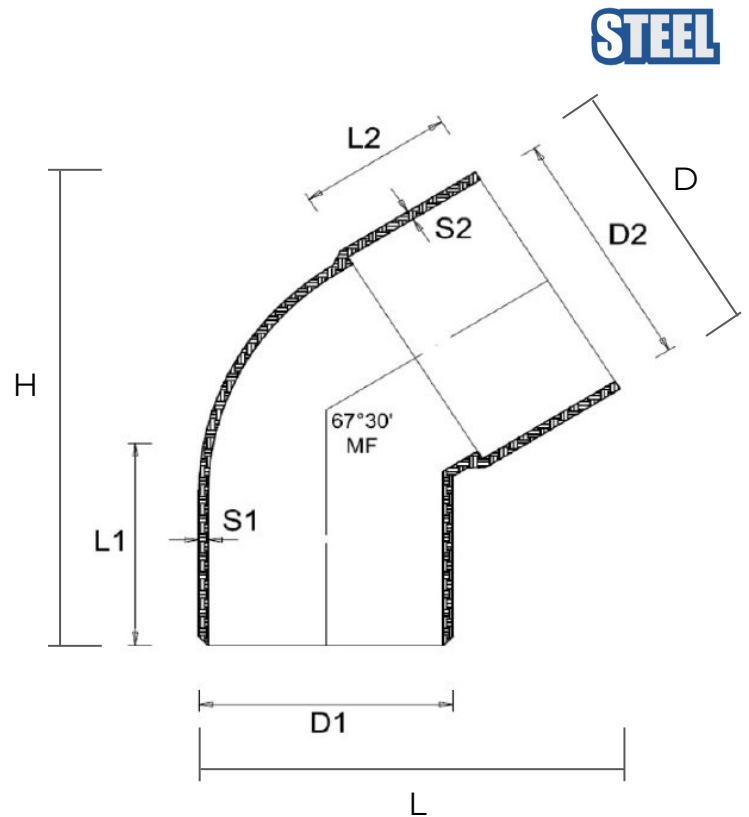
Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CLAC67080	effetto acciaio	80	80,6	50	44	2,1	2,2	146	85	146	94

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 67° 30' per tubi pluviali ø 100 **STEEL**



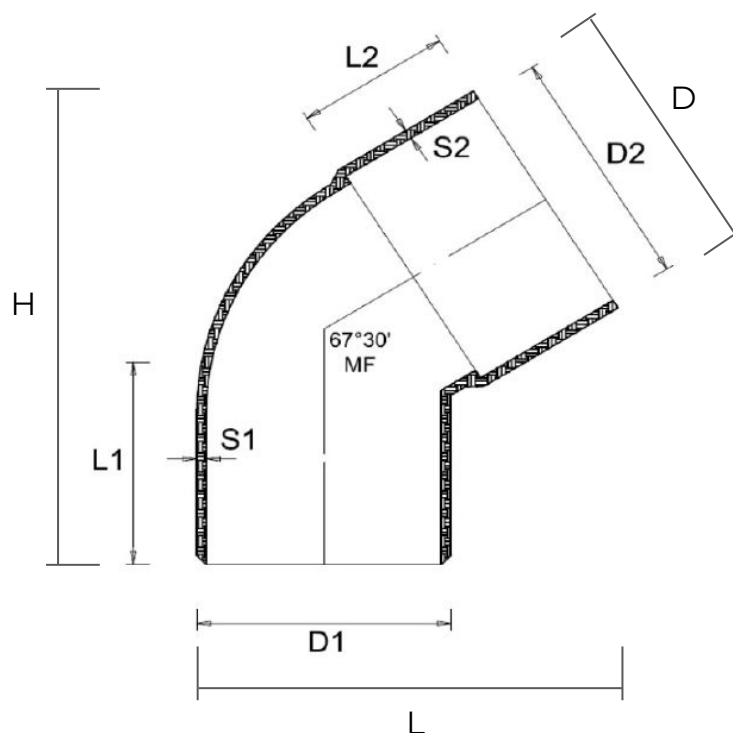
Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CLAC67100	effetto acciaio	100	100,6	60	54	2,2	2,1	183	106	181	160

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 67° 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
CLRA67080	ramato antico	80	80,6	50	44	2,1	2,2	146	85	146	94

Materiale: Tecnopolimeri

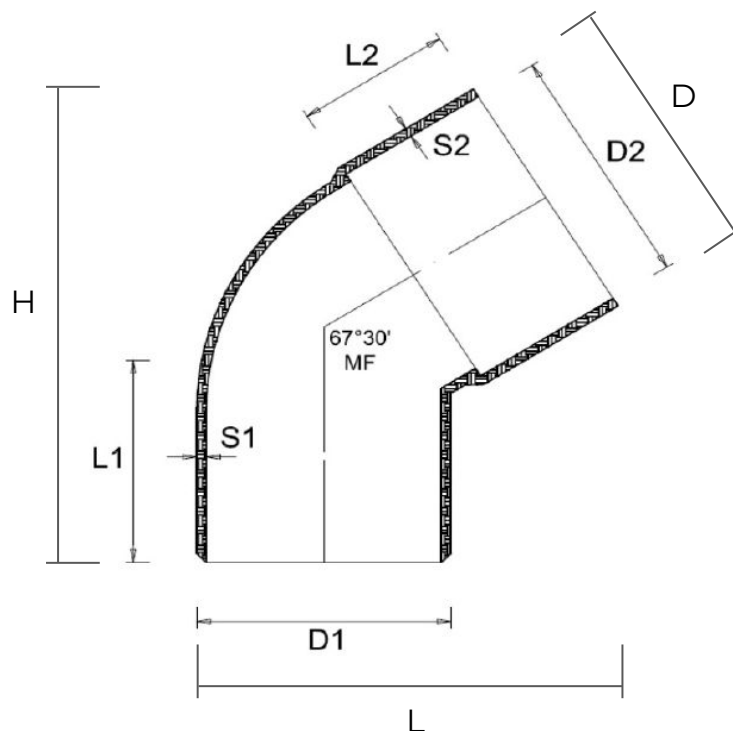
Caratteristiche: La curva è composta da una miscela di polimeri vari che conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ($\Delta E < 5$ dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).



Curva a 67° 30' per tubi pluviali ø 100 **CUPRAELITE**



CUPRAELITE



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CLR67100	effetto ramato	100	100,6	60	54	2,2	2,1	183	106	181	160

Materiale: Tecnopolimeri

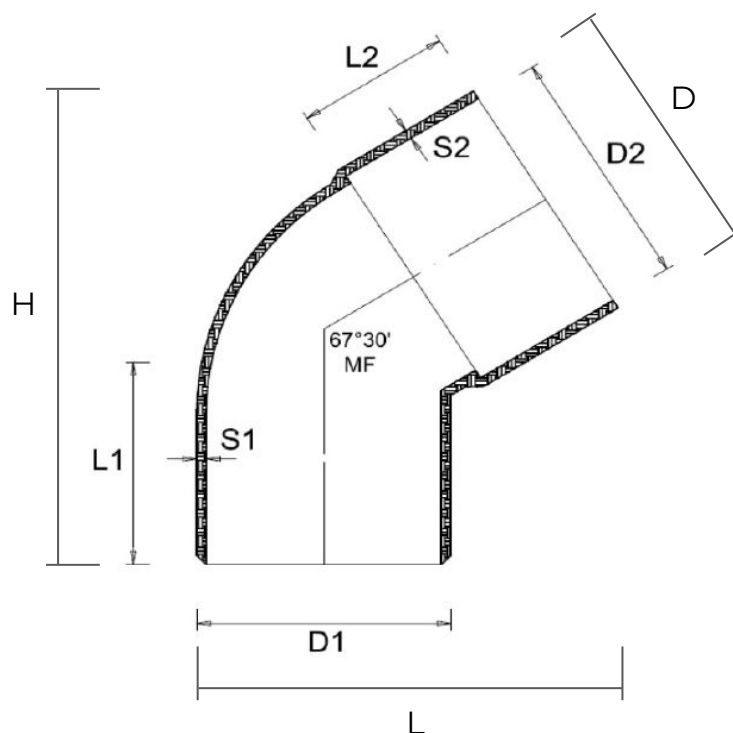
Caratteristiche: La curva è composta da una miscela di polimeri vari che conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ($\Delta E < 5$ dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).



Curva a 67° 30' per tubi pluviali ø 125 **CUPRAELITE**



CUPRAELITE



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CLR67125	effetto ramato	125	125,6	86	62	3,3	2,6	210	131	237	360

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).

