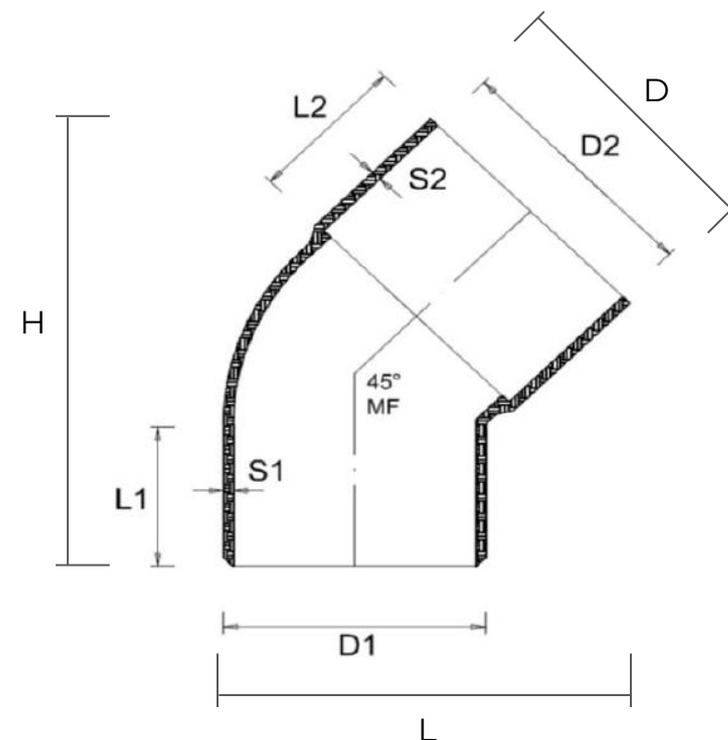


Curva a 45° per tubi pluviali ø 80 **CUPRAELITE**



CUPRAELITE



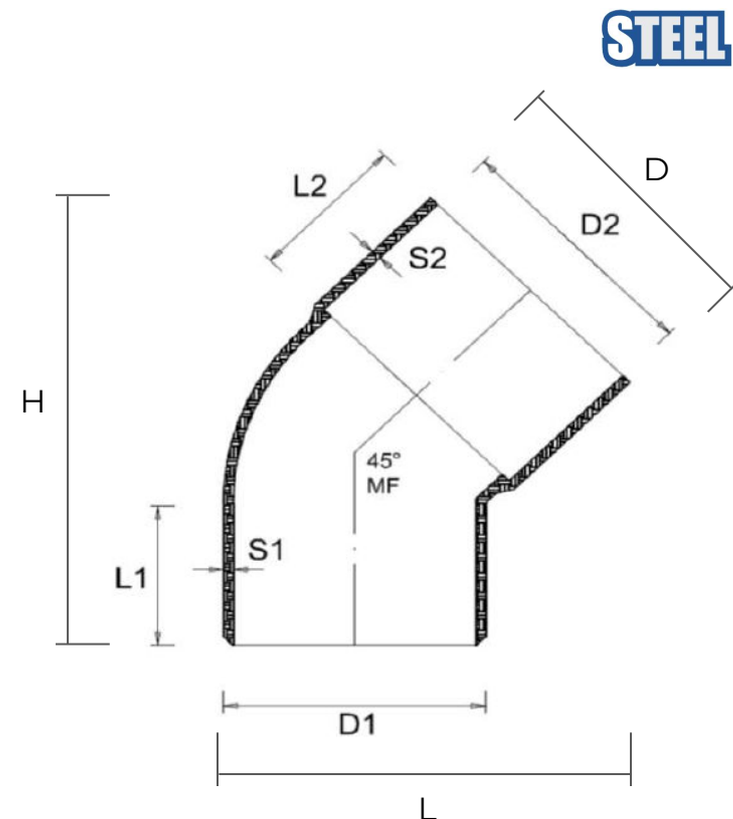
Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CLR45080	effetto ramato	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	84

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 45° per tubi pluviali ø 80 **STEEL**



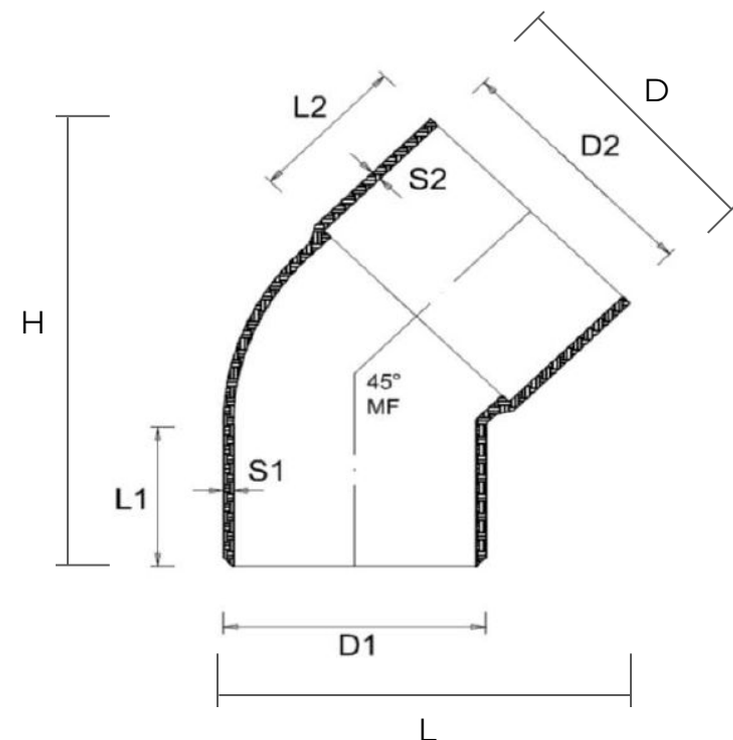
Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CLAC45080	effetto acciaio	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	84

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 45° 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
CLRA45080	ramato antico	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	84

Materiale: Tecnopolimeri

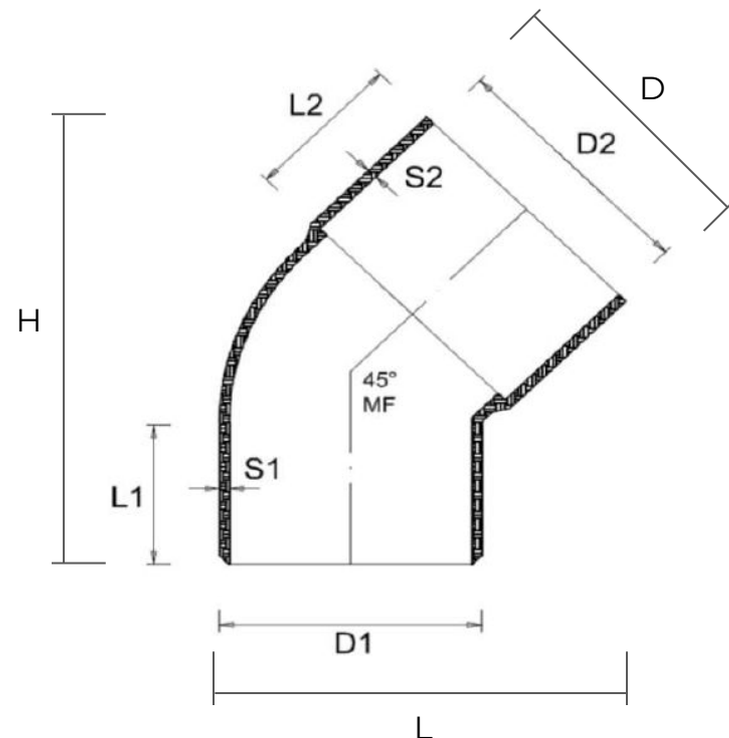
Caratteristiche: La curva è composta da una miscela di polimeri vari che conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ($\Delta E < 5$ dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).



Curva a 45° per tubi pluviali ø 100 **CUPRAELITE**



CUPRAELITE



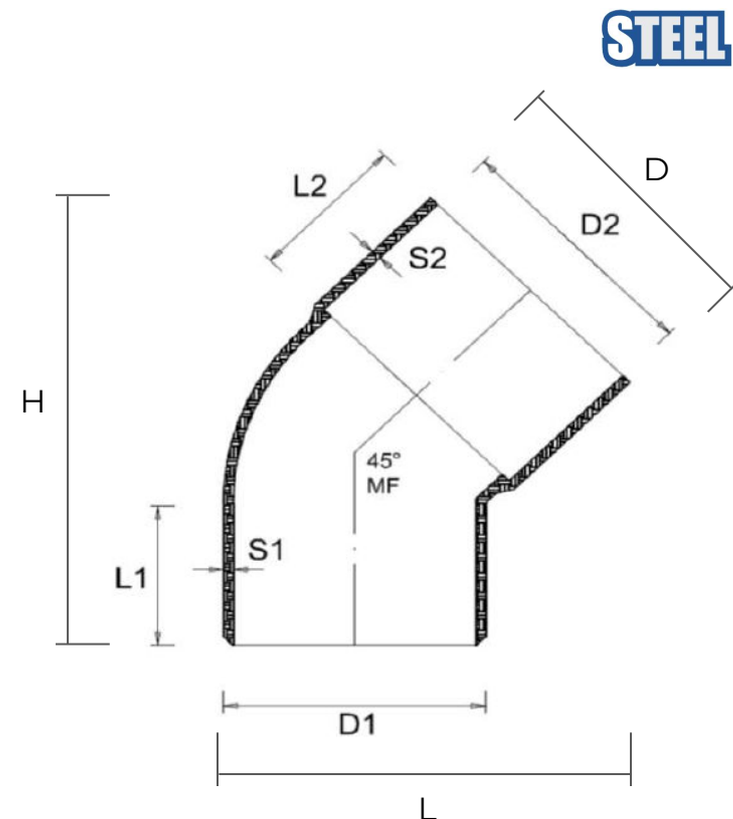
Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CLR45100	effetto ramato	100	100,6	51	47	3,2	2,9	161	107	163	120

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 45° 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
CLAC45100	effetto acciaio	100	100,6	51	47	3,2	2,9	161	107	163	120

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).

