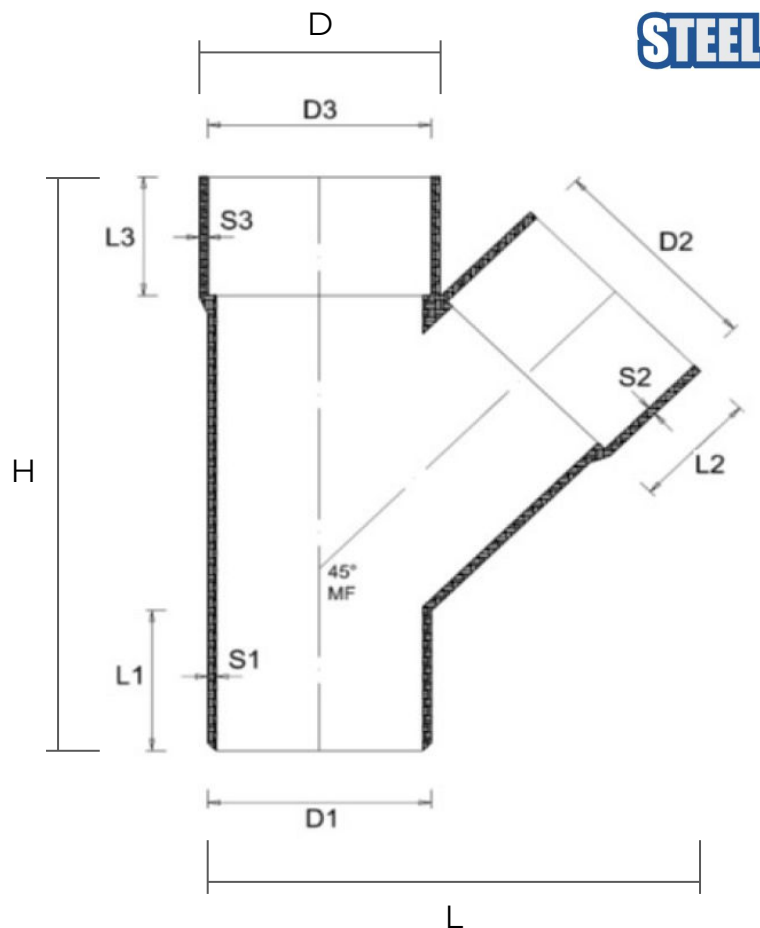


Braga semplice a 45° per tubi pluviali ø 100 **STEEL**



STEEL

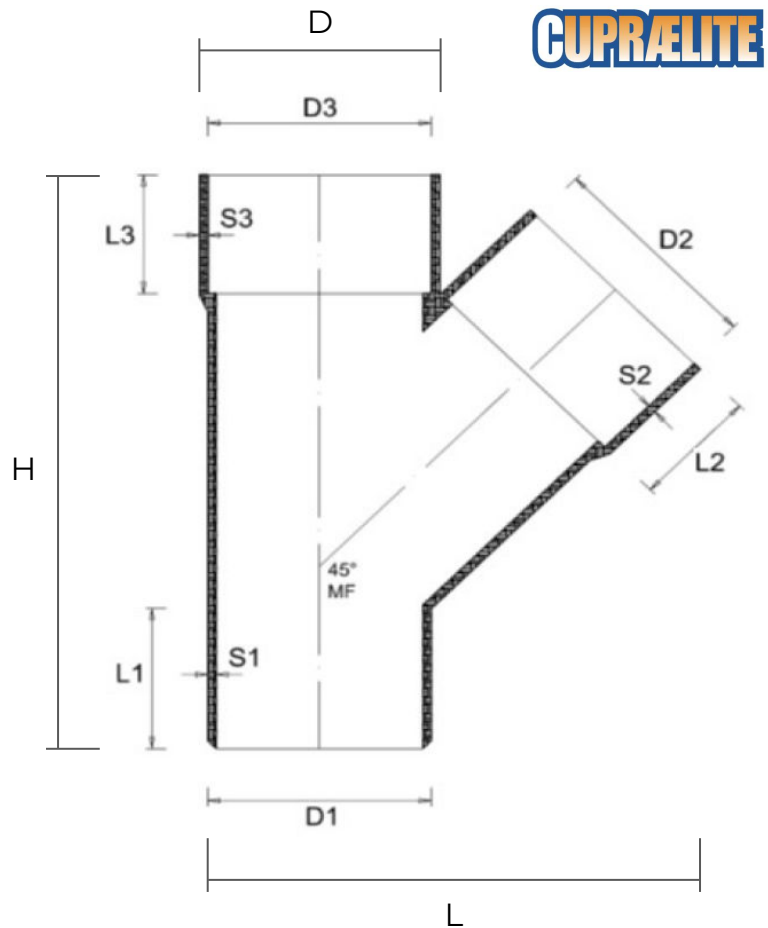
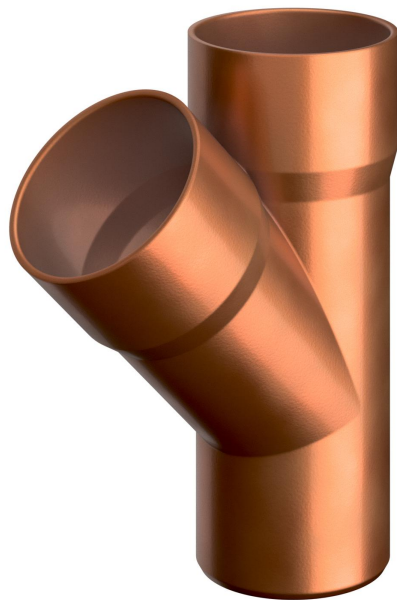
Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
DLAC45100	effetto acciaio	100	100,6	100,6	68	57	57	2,5	2,5	2,5	214	105	268	362

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 45° per tubi e raccordi ø 63 **CUPRAELITE**



CUPRAELITE

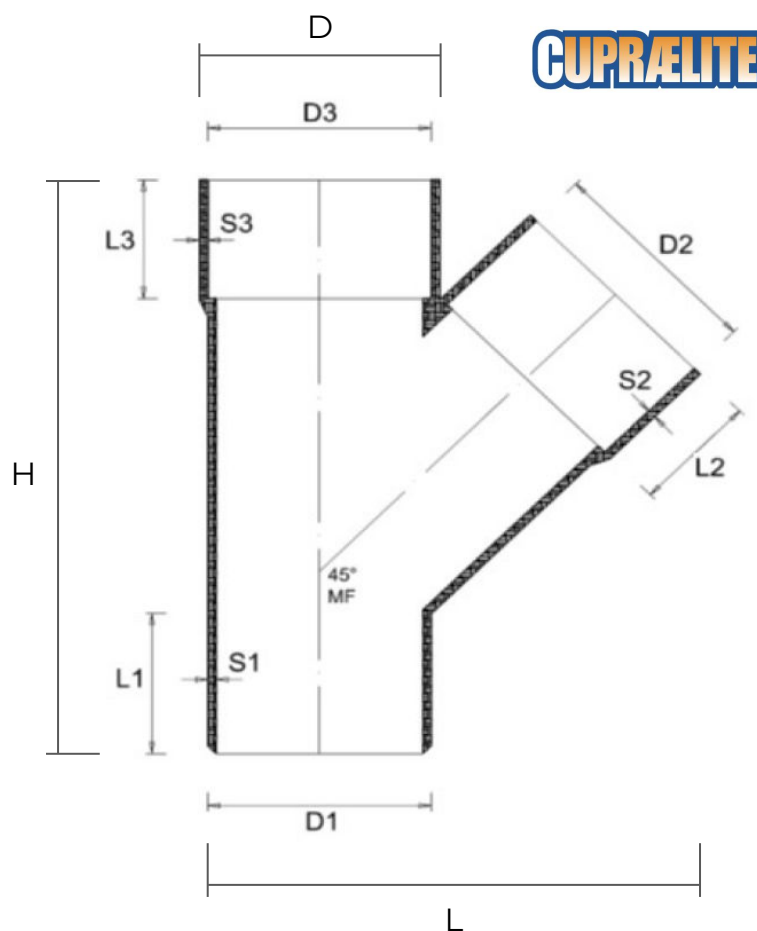
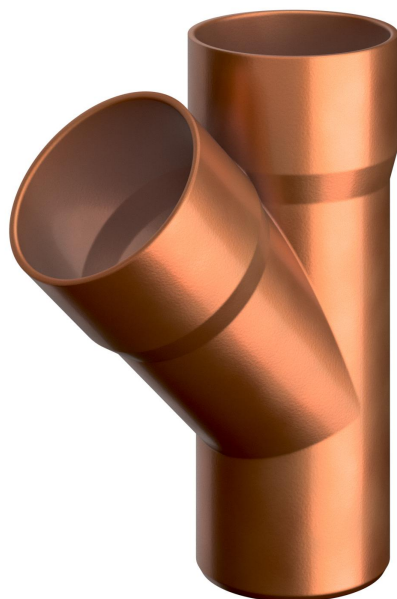
Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
DLR45063	effetto ramato	63	63,5	63,5	46	38	38	3	2,2	2,2	140	69	177	152

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



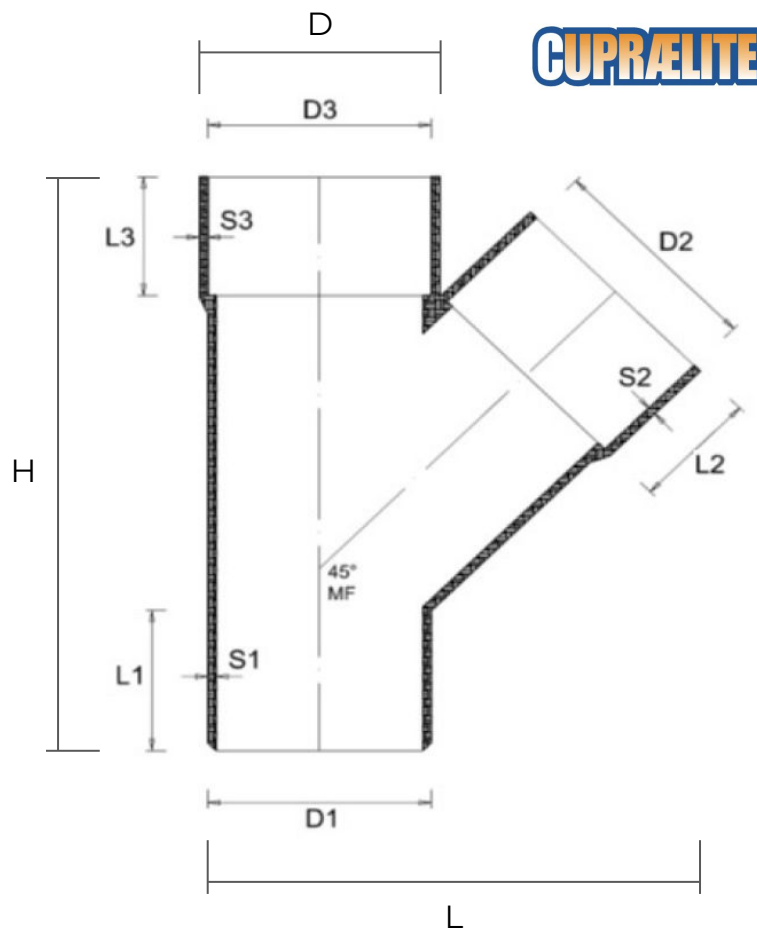
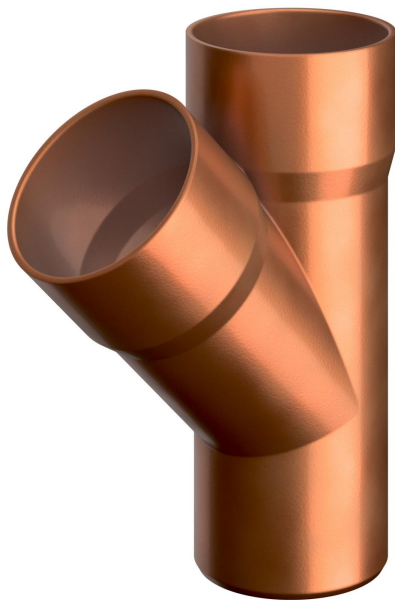
Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
DLR45080	effetto ramato	80	80,6	80,6	54	46	47	3,2	3,2	3,2	178	87	220	280

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



CUPRAELITE

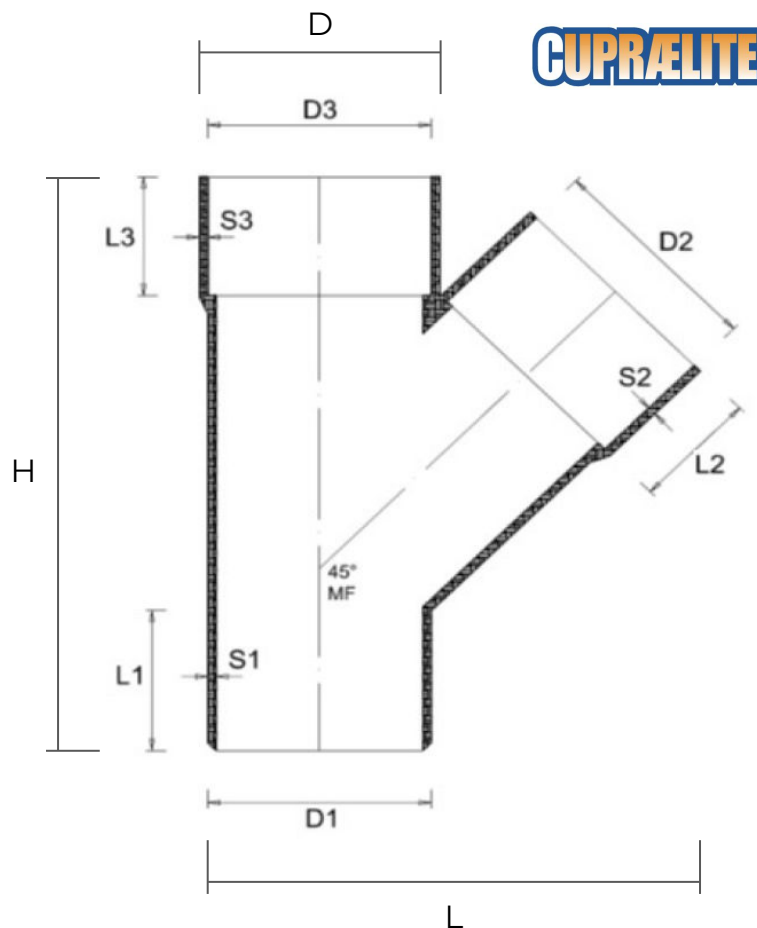
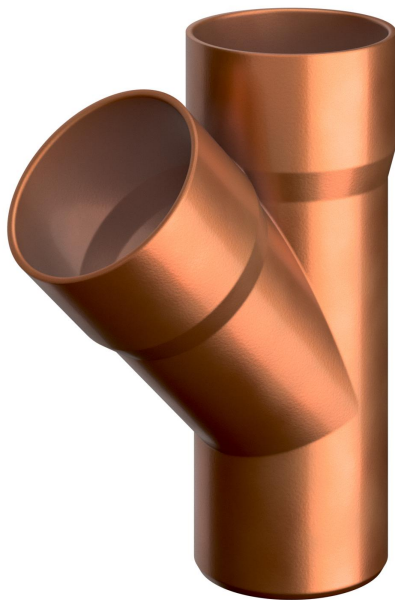
Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
DLR45100	effetto ramato	100	100,6	100,6	68	57	57	2,5	2,5	2,5	214	105	268	362

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 45° per tubi pluviali ø 125 **CUPRAELITE**



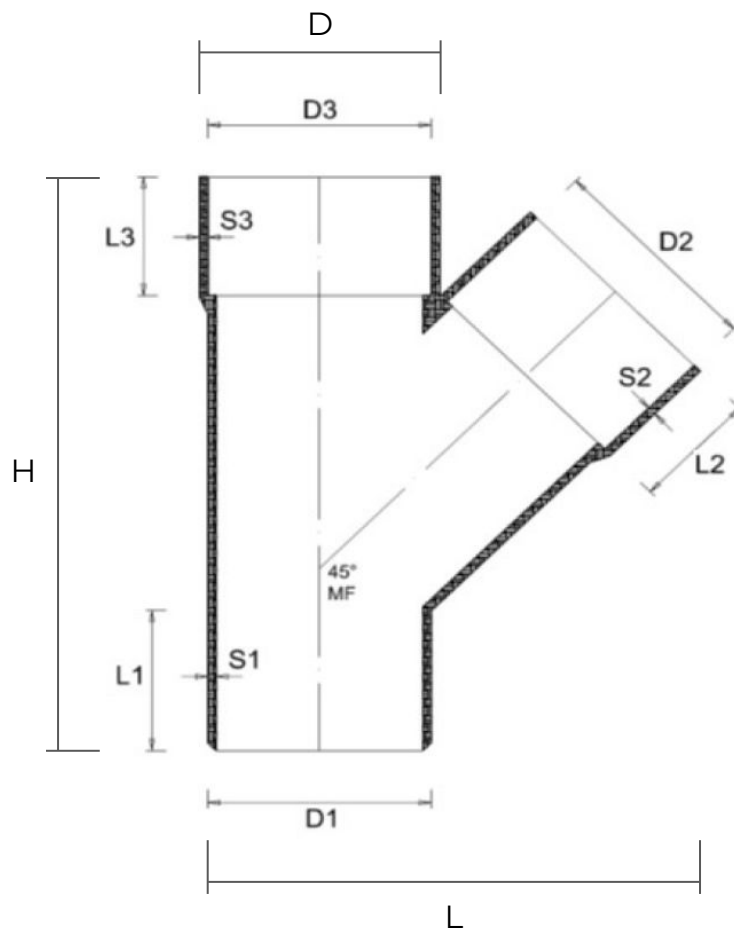
Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
DLR45125	effetto ramato	125	125,7	125,7	62	51	54	3,1	3,1	3,1	262	132	302	582

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 45° 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
DLRA45080	ramato antico	80	80,6	80,6	54	46	47	3,2	3,2	3,2	178	87	220	280

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).

