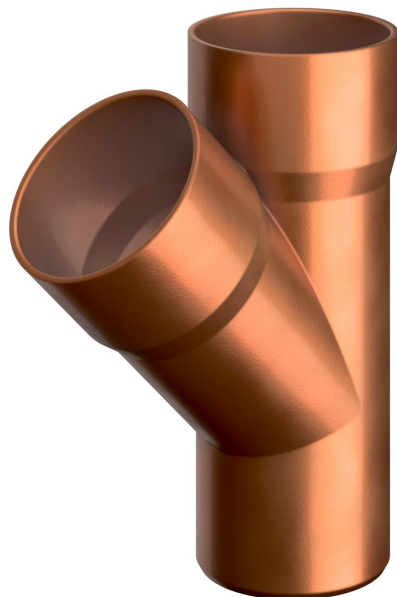
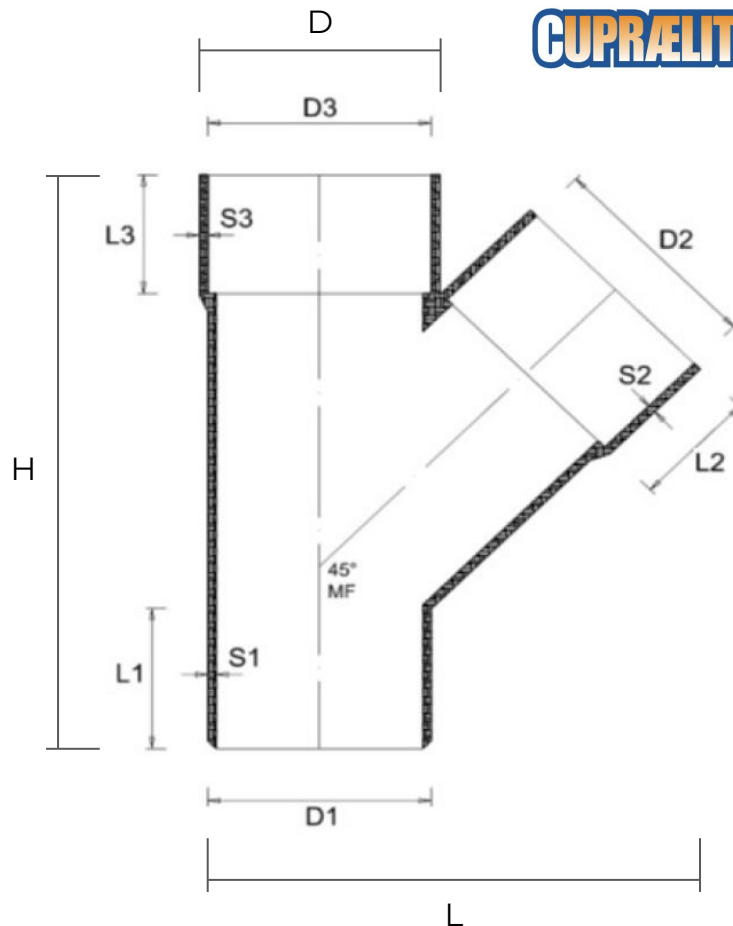


## Braga semplice a 45° per tubi e raccordi ø 63 **CUPRAELITE**



**CUPRAELITE**



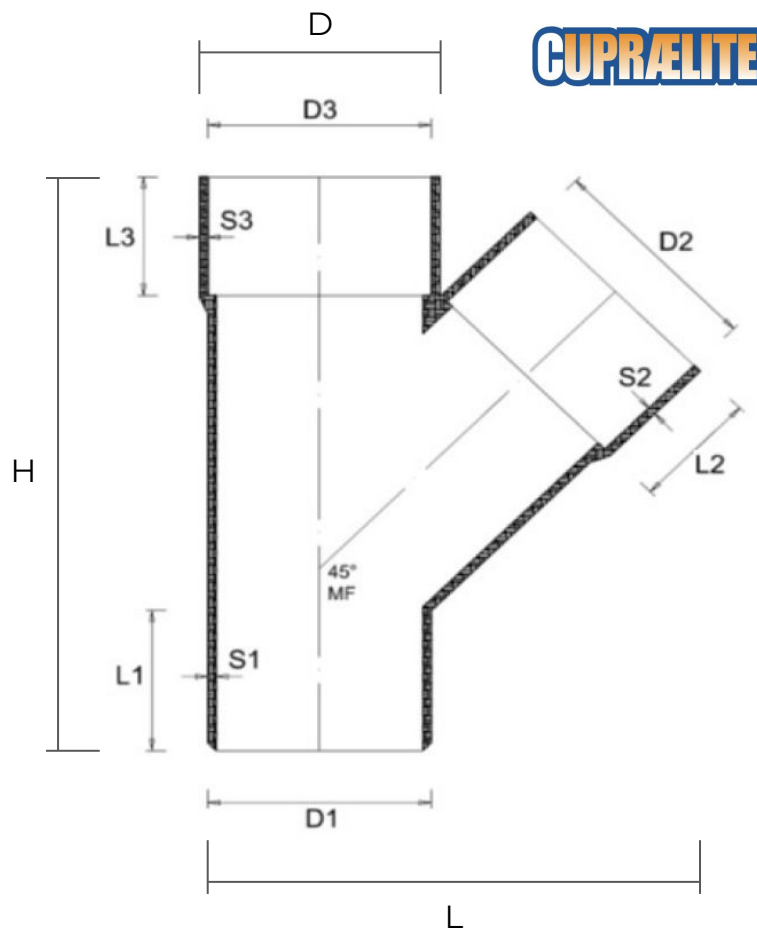
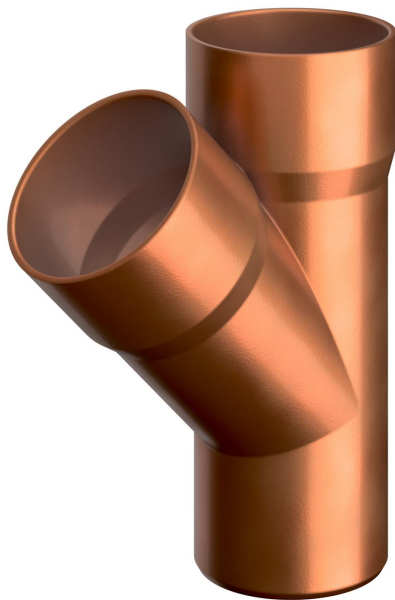
| Codice          | Colore         | D1<br>mm | D2<br>mm | D3<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | L3<br>mm | S1<br>mm | S2<br>mm | S3<br>mm | L<br>mm | D<br>mm | H<br>mm | Peso<br>g |
|-----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| <b>DLR45063</b> | 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**



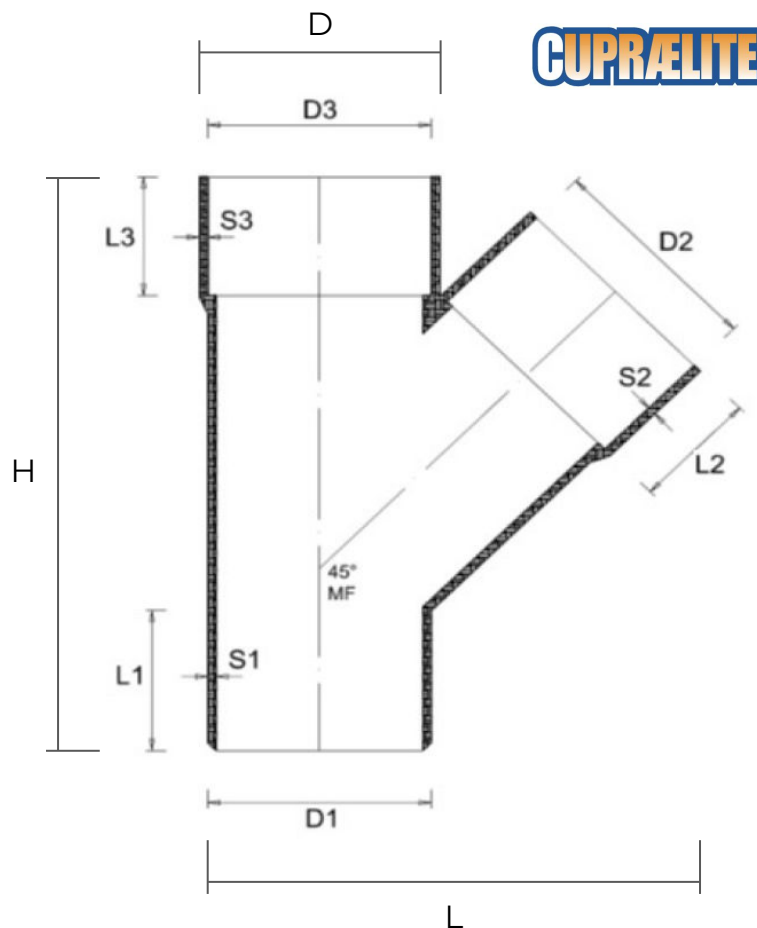
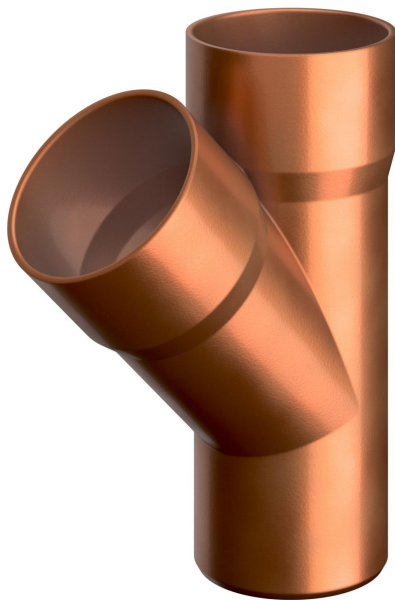
| Codice          | Colore         | D1<br>mm | D2<br>mm | D3<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | L3<br>mm | S1<br>mm | S2<br>mm | S3<br>mm | L<br>mm | D<br>mm | H<br>mm | Peso<br>g |
|-----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| <b>DLR45080</b> | 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**

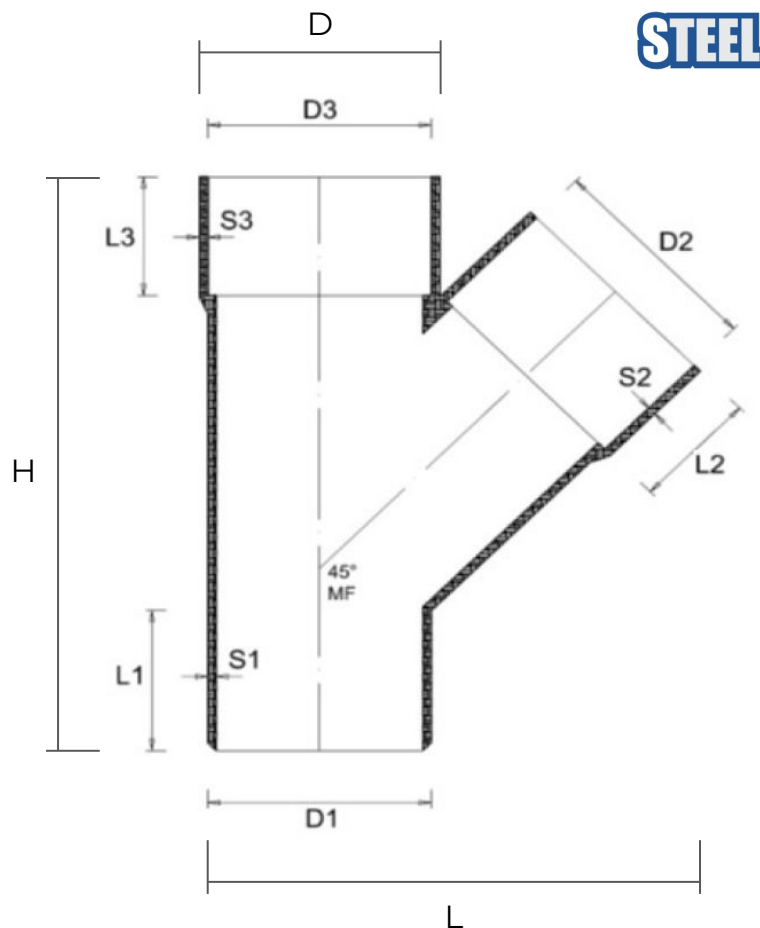
| Codice          | Colore         | D1<br>mm | D2<br>mm | D3<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | L3<br>mm | S1<br>mm | S2<br>mm | S3<br>mm | L<br>mm | D<br>mm | H<br>mm | Peso<br>g |
|-----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| <b>DLR45100</b> | 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 100 **STEEL**



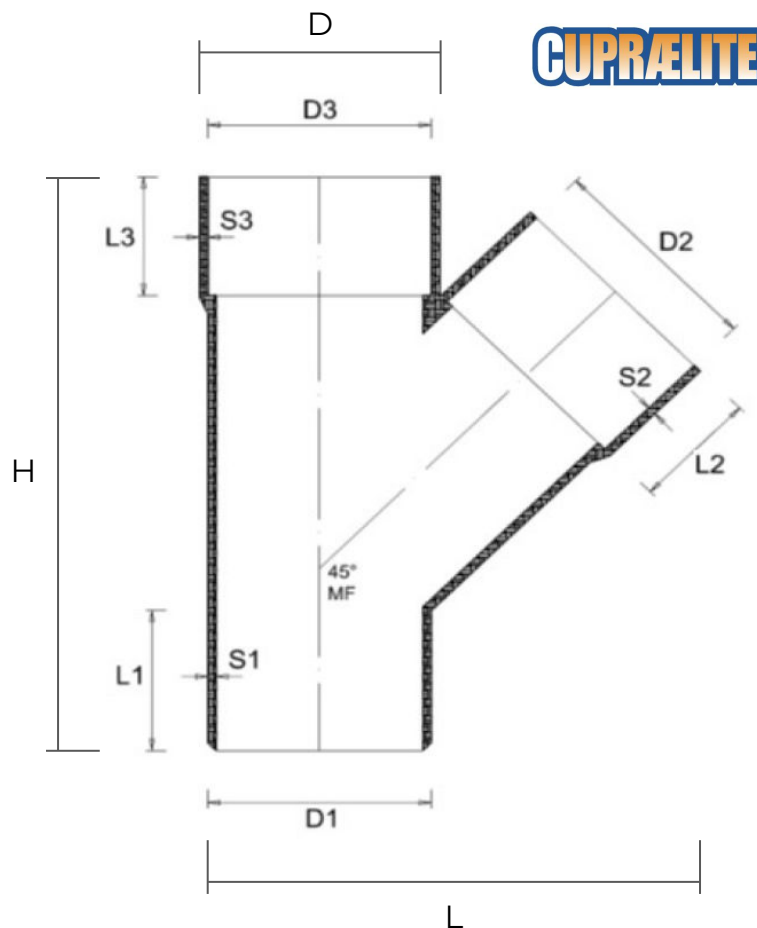
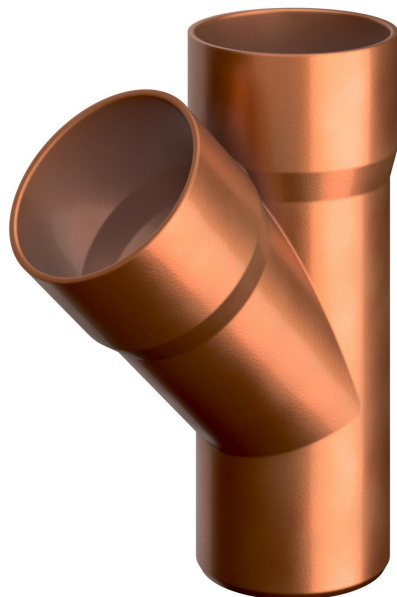
| Codice           | Colore          | D1<br>mm | D2<br>mm | D3<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | L3<br>mm | S1<br>mm | S2<br>mm | S3<br>mm | L<br>mm | D<br>mm | H<br>mm | Peso<br>g |
|------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| <b>DLAC45100</b> | 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 pluviali ø 125 **CUPRAELITE**



| Codice          | Colore         | D1<br>mm | D2<br>mm | D3<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | L3<br>mm | S1<br>mm | S2<br>mm | S3<br>mm | L<br>mm | D<br>mm | H<br>mm | Peso<br>g |
|-----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| <b>DLR45125</b> | effetto ramato | 125      | 125,7    | 125,7    | 62       | 53       | 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).

