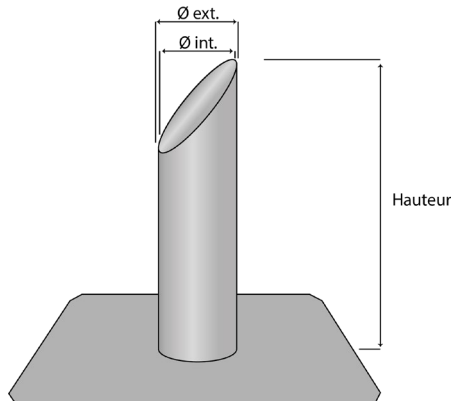


Trop plein cuivre / plomb



Fabrication Française

◆ Description

Le trop plein est destiné à évacuer le surplus d'eau en cas d'obstruction de l'évacuation d'eaux pluviales principale.

Tube: cuivre épaisseur 1 mm sauf diamètre 60 mm (épaisseur 0.6 mm)

Platine : plomb épaisseur 2.5 mm.

◆ Caractéristiques techniques

Réf.	Libellé	Ø Intérieur (+/- 0,1 mm)	Ø Extérieur (+/- 0,1 mm)	Hauteur (+/- 5 mm)	Dimensions platine (+/- 1 mm)	Angle biseau
C15001	Trop plein cuivre ø 30 x 32	30 mm	32 mm	330 mm	300 x 300 mm	45°
C15101				400 mm		
C15002	Trop plein cuivre ø 40 x 42	40 mm	42 mm	330 mm	300 x 300 mm	45°
C15102				400 mm		
C15202				500 mm		
C15003	Trop plein cuivre ø 50 x 52	50 mm	52 mm	330 mm	300 x 300 mm	45°
C15103				400 mm		
C15203				500 mm		
C15007	Trop plein cuivre ø 60 x 61.2	60 mm	61.2 mm	330 mm	300 x 300 mm	45°
C15107				400 mm		
C15204				500 mm		
C15106	Trop plein cuivre ø 80 x 83	80 mm	83 mm	400 mm	350 x 350 mm	45°

◆ Conditionnement

Les trop pleins sont conditionnés à l'unité. Ils sont stockés sur palette à l'abri du soleil.