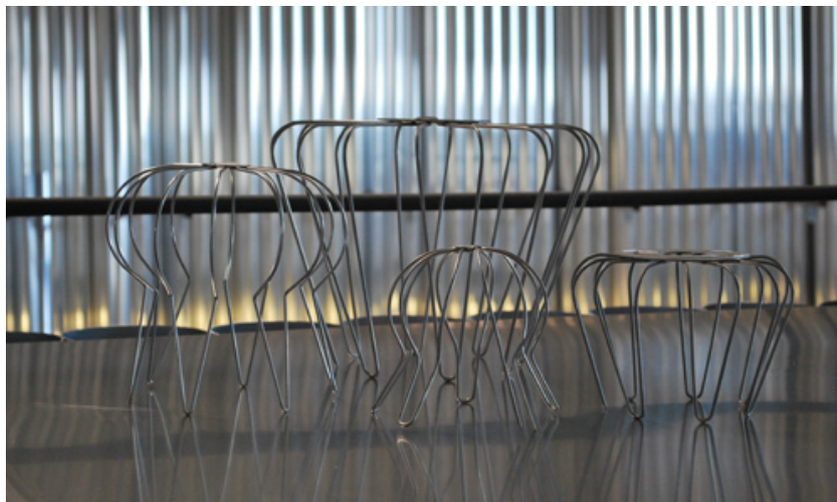




CRAPAUDINES

Présentation :

Les Crapaudines Knipping se présentent sous forme d'un cylindre ou d'un tronc de cône, sous la forme de la cuvette d'eau pluviale où elles seront posées, matérialisées par des fils d'acier galvanisés parallèles réunis à leurs sommets.



Constituants :

Les Crapaudines Knipping sont en fils d'acier de diamètre 3 pour les EP droites et de diamètre 4 pour les EP tronconiques.

L'ensemble est électrozingué à 15 microns après assemblage par soudure par point, ou par clipsage suivant les modèles.

Caractéristique :

Les Crapaudines Knipping pour EP droites couvrent les diamètres de 50mm à 300mm.

Les Crapaudines Knipping pour EP tronconiques couvrent les diamètres de 100mm à 300mm (petit diamètre).

Elles sont conformes à la norme NFP 34.206.1 DTU 43/3 de juin 1995.

Emploi :

Les Crapaudines Knipping sont destinées à arrêter les débris (feuilles, papier...etc.) capables de provoquer un engorgement des descentes, tout en permettant une évacuation des eaux de surface.