

ECHELON S3017Y – POUR CHAMBRES TELECOM SELON NF P98 050-1

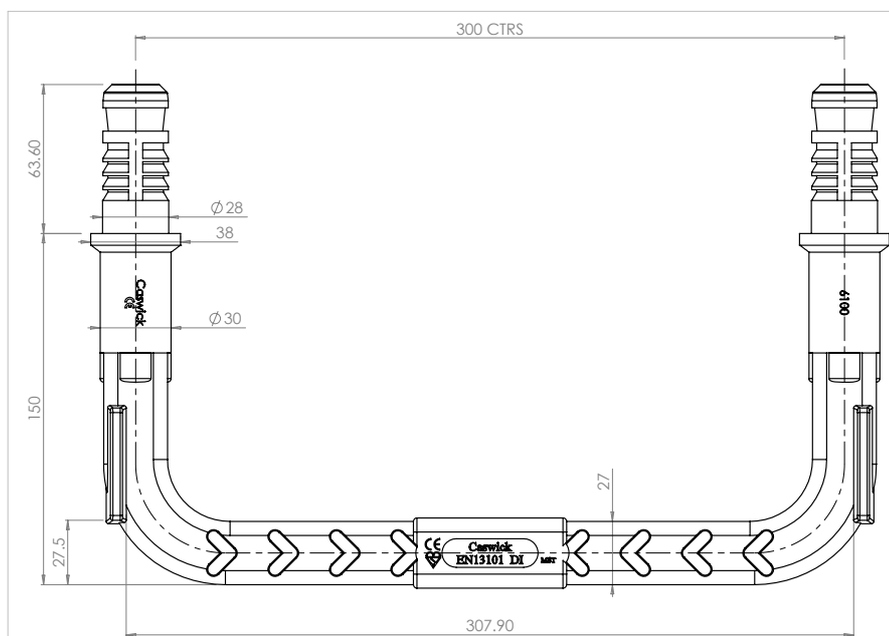
DESCRIPTIF DE L'ECHELON CASWICK

Cet échelon composite consiste en un profilé acier de haute résistance enrobé par moulage d'un polymère-copolymère de polypropylène. Le fabricant Caswick Ltd, certifié ISO 9001 répond aux prescriptions de la norme NF P98 050-1.

- Echelon d'entre axes 300 mm à sceller dans le béton ou à frapper dans des chevilles compatibles ;
- Avec collerette droite pour une projection de 150 mm obligatoire et une finition soignée ;

Emballage par carton de 25 unités (quantité minimale de vente) ; 39 cartons (975 échelons) par palette.

SCHEMA TECHNIQUE



LES PLUS DU PRODUIT

- Pas de bord tranchant et effet agréable au contact des mains
- Grosse épaisseur du giron avec relief à chevrons antidérapants
- Arrêts de pied francs contre le glissement latéral
- Isolement intégral sans bouchon et finition noble au polypropylène
- Compatibilité du giron 30 x 30 avec la crose d'accès SH410 (voir fiche technique).

INDICATIONS DE POSE

- Scellement au ciment-colle ou résine bi-composant pour une résistance d'arrachement de 3,6 kN, trous forés Ø30
- Ou insertion dans le béton frais jusqu'à la collerette de recouvrement, trous Ø27 mm
- Ou à frapper à la massette dans des chevilles simples SP139 / SP171 ou sécables SP194 (voir fiche technique)
- Pose des échelons tous les 300 mm.