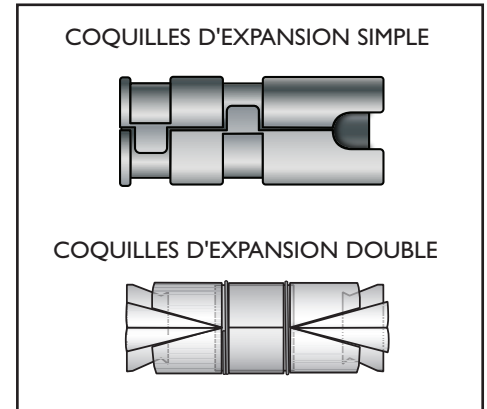


DESCRIPTION

Ancrages de type à expansion moulés d'alliage Zamac à l'épreuve de la rouille tout désignés pour les matériaux de base de résistance douteuse. Ces ancrages à expansion simple & double sont composés d'un jeu de coquilles imbriquées et d'un cône d'expansion fileté à l'intérieur.

APPLICATIONS TYPIQUES

- Fixation de charpentes de bois au béton
- Fixation de pièces de bois ou d'acier dans des environnements corrosifs
- Fixations dans des blocs de maçonnerie ou murs de brique



**DONNÉES DE RENDEMENT DES COQUILLES D'EXPANSION SIMPLE
 DANS UN BÉTON DE 3000PSI**

Numéro de Catalogue	DIMENSION	CHARGE DE TRACTION ULTIME	EFFORT DE CISAILLEMENT ULTIME
USA 14	1/4	1,800	2,150
USA 516	5/16	2,000	3,300
USA 38	3/8	2,260	3,950
USA 12	1/2	3,500	8,000
USA 58	5/8	5,800	13,500
USA 34	3/4	8,500	15,000

**DONNÉES DE RENDEMENT DES COQUILLES D'EXPANSION DOUBLE
 DANS UN BÉTON DE 3000PSI**

Numéro de Catalogue	DIMENSION	CHARGE DE TRACTION ULTIME	EFFORT DE CISAILLEMENT ULTIME
UDA 14	1/4	1,900	2,800
UDA 516	5/16	2,150	3,750
UDA 38	3/8	4,000	4,500
UDA 12	1/2	4,500	9,000
UDA 58	5/8	5,600	13,000
UDA 34	3/4	9,000	15,900