

PLAKA – FIXATION

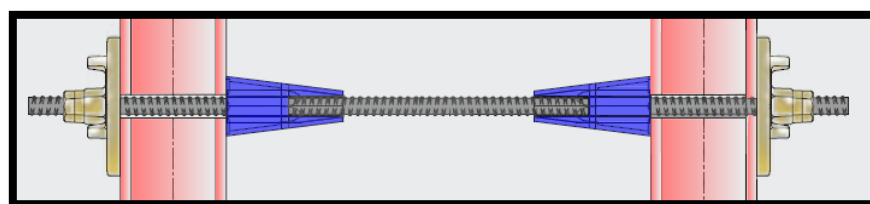
Cône métallo-plastique

REF 01.04.20 - Version V01 - 12/08/2020



Description

Les cônes métallo-plastiques sont utilisés pour des applications telles que la construction de murs en béton étanches. Deux cônes sont nécessaires pour chaque tirant. Ils sont maintenus à distance dans le coffrage à l'aide d'une tige dywidag coupée à bonne longueur et qui restera noyée dans le béton. Le serrage du coffrage est réalisé à l'aide de deux autres morceaux de tiges dywidag extérieures récupérables visés dans ces deux cônes.



La capacité de charge est identique à celle de la tige dywidag.

Le cône métallo-plastique peut être retiré facilement du coffrage en raison de sa forte conicité ainsi que du revêtement en plastique. Il sera dévissé à l'aide d'une clé hexagonale.

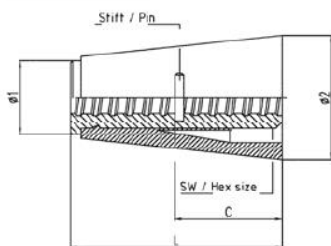
En outre, le trou restant peut être fermé facilement en utilisant la masselotte en béton et la colle correspondante.

Domaines d'application

Les cônes métallo-plastiques sont utilisés pour la réalisation de murs en béton étanches.

Dimensions

Cône métallo-plastique					
Acier et plastique					
Code	F(mm)	F1/F2 (mm)	L (mm)	Clé de dévissage (mm)	Poids (Kg/pièce)
KU15F3037	15	40/60	100	27	0.45
KU20F3037	20	43/71	125	32	0.80
KU26F3037	26.5	60/102	135	46	1.65



©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

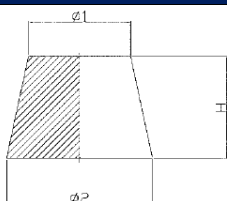
PLAKA – FIXATION

Cône métallo-plastique

REF 01.04.20 - Version V01 - 12/08/2020



Masselotte



béton

Code	F1/F2 (mm)	H (mm)	Poids (Kg/pièce)
KU15F3037S	52/58	30	0.15
KU20F3037S	59/69	40	0.27

Rondelle d'étanchéité



Mousse polyuréthane

Code	F1/F2 (mm)	H (mm)	Poids (Kg/100 pièces)
JAEM633	20 /63	3	1.35

Installation

Enduire les cônes de produit décoffrant, et les assembler à la tige dywidag centrale perdue.

La longueur de la tige dywidag centrale sera égale à la largeur du voile moins la longueur totale d'un cône métallo-plastique.

Visser une des deux tige extérieure dans un des cône et la passer à travers le coffrage. Une fois le ferrailage et les écarteurs en place, fermer la deuxième face du coffrage et visser la deuxième tige extérieure dans le second cône.

Serrer votre coffrage à l'aide d'écrous adaptés sur ces deux tiges extérieures.

Après décoffrage, dévisser les cônes à l'aide d'une clé hexagonale (voir tableau ci-dessus), et remplacer la réservation laissée par le cône par une masselotte collée à l'aide de la colle à dispersion (MO902024). Compter environ 40 gr par masselotte.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.