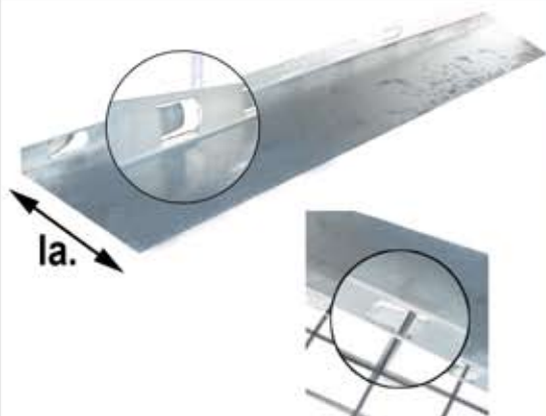


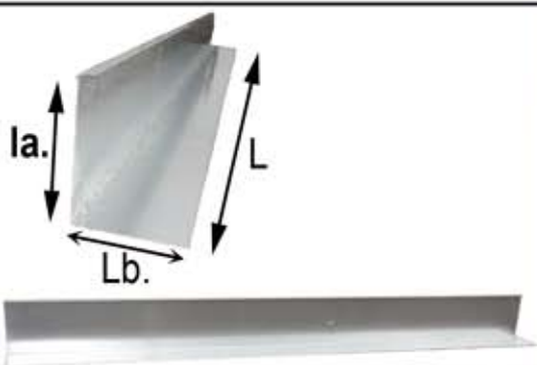
Tôle d'étanchéité à clapet de fixation pailleasse



Cette tôle d'étanchéité comporte un pli muni de clavette de fixation pour attacher à la pailleasse. Facile et résistant, ce système a prouvé à plusieurs reprises ses qualités d'habilité et de rapidité

Largeur (la.) : ± 150 mm **Longueur : 2 m**
Référence : PRTOET15

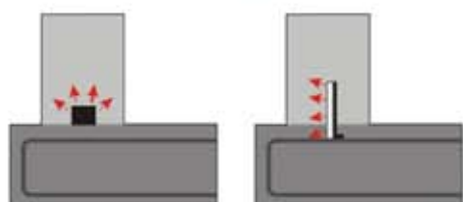
Arrêt de béton avec ou sans rebord



Tôle galvanisée, cotée à la demande du client. Servant d'arrêt de béton lors du coulage des dalles en béton.

Référence : PRARBE_

Bentorub +



Etanchéité active

Etanchéité active et passive

Bande hydrogonflante à base de bentonite de sodium et de caoutchouc butyle. Pour fondations, travaux souterrains, canalisation préfabriquée ou passages de gaine, joints de reprise.

A poser sur support en béton.

Taille : 20x 25 mm **Longueur : ± 5 m** **Gonfle jusqu'à : 400 %**
Référence : DF1730

Carton de 30 mètres (bentosteel inclus)

Cheville

Dimension : 50 mm, pour mur-sec 3 mm REF : MNCHEV50-3
50 mm, pour mur-sec 4 mm REF : MNCHEV50-4

Nylon



35 mm, pour mur-sec 3 mm REF : MNCHEV35-3
35 mm, pour mur-sec 4 mm REF : MNCHEV35-4

Plastique

Pince de pliage mur-sec



Pour des pliages jusqu'à 90 ° sur un bout de tige de minimum 25 mm.

Pour les murs-sec de Ø 3 à 4 mm.

REF : ERPLMS



Huile de décoffrage biodégradable



REF : CEBIOLITEX25

Contenance : 25 l

Plaque de polystyrène



Dimension : 2 x 1 m

Epaisseur : découpe selon un quotient de 60 cm maximum.

Soit par exemple : 30 plaques de 2 cm.

REF : COPOLY21

Fix All crystal

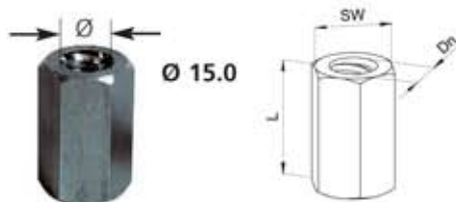


Pour tout vos jointoyage et collage définitif de surface lisse ou poreuses, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, même en milieu très humide. Il s'utilise aussi sur tous supports traditionnels tels que briques, béton, pierre naturelles, fer, acier, alu, zinc, matières synthétiques, polyuréthane, bois, aggloméré, plâtre, liège, laine de roche, céramique, porcelaine, verre, etc.

Il s'utilise sans primaire et à une bonne résistance au condition climatique.

REF : MNFIXALL

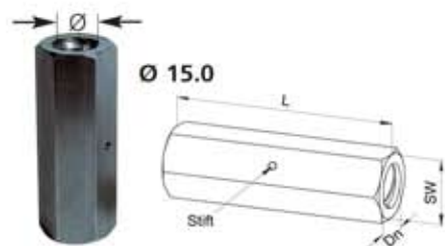
Ecrou hexagonal



Ils sont le plus couramment utilisé dans le cadre de construction métallique et pour faire des soudures.

Ø intérieur écrou	Largeur écrou (SW)	Longueur	Poids	Référence
15,0 mm	30 mm	30 mm	0,13 kg	RL511565
15,0 mm	30 mm	50 mm	0,21 kg	RL511552
15,0 mm	30 mm	70 mm	0,30 kg	RL511554

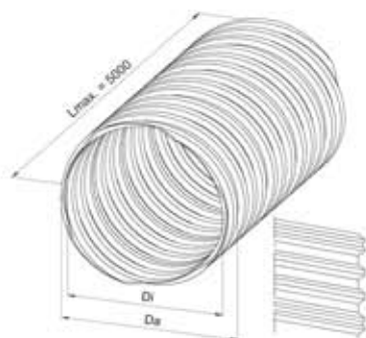
Ecrou hexagonal coupleur



Pour connecter et étendre les barres dywidag sans en serrer une plus que l'autre grâce à un trou témoin perforé au milieu de l'écrou (ce dernier peut accueillir un clou ou une petite vis pour faire butée lors du serrage de la barre).

Ø intérieur écrou	Largeur écrou (SW)	Longueur	Poids	Référence
15,0 mm	30 mm	103 mm	0,46 kg	RL511556

Tube fileté



Di [mm]	Da [mm]	Poids [kg/m]	Référence
40	46	0,26	RL220400
50	56	0,35	RL220500
60	67	0,40	RL220600
65	72	0,48	RL220650
70	77	0,58	RL220700
80	87	0,67	RL220800
100	108	0,86	RL221000
125	133	1,12	RL221250
150	158	1,28	RL221500
200	210	1,70	RL222000
250	260	2,25	RL222500
300	310	2,68	RL223000
310	320	2,72	RL223100
350	360	3,12	RL223500
400	410	3,55	RL224000
480	500	6,22	RL225000
580	600	7,50	RL226000
680	700	11,60	RL227000
780	800	12,60	RL228000
880	900	14,18	RL229000
980	1000	15,80	RL229800

Mastic hydro-expansif



Applicable au pistolet, pour l'étanchement des joints de construction en environnement humide ou sous eau, sur surface rugueuse ou lisse, ainsi que pour les passages de conduits.

Sec au toucher (à 20° et 60% d'humidité) : 10 h

Endurci (7 jours à 25 °, 10 mm de section)

Expansion au contact de l'eau : jusqu'à 200% du volume sec

Référence : DFMASHYE

Cable de levage pressé dans un boulon



Diamètre	Charge [kN]	Référence
M 10	5,0 kN	RL148010
M 12	5,0 kN	RL148012
M 16	12,0 kN	RL148016
M 20	20,0 kN	RL148020
M 24	25,0 kN	RL148024
M 30	40,0 kN	RL148030

Douille d'ancrage pour cable de levage



Diamètre	Longueur [L]	Filet [Ln]	Charge [kN]	Référence
M 10	50 mm	24 mm	4,0 kN	RL142010
M 12	70 mm	30 mm	6,0 kN	RL142012
M 16	80 mm	25 mm	8,0 kN	RL142016
M 16	100 mm	32 mm	12,0 kN	RL142017
M 20	100 mm	40 mm	15,0 kN	RL142020
M 24	120 mm	50 mm	20,0 kN	RL142024
M 30	150 mm	70 mm	30,0 kN	RL142030

Barre dywidag



Pour le raccordement des panneaux de coffrage en vis à vis. Comporte un chanfrein des deux côtés.
Disponible en **50 cm; 1 m; 1,50m; 2 m; max 6 m.**
(et autres mesures sur demande)

Poids : 1,40 kg/m

Diamètre : 15 mm

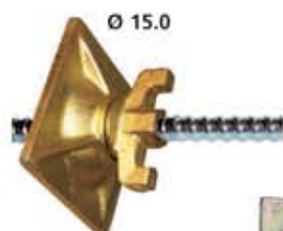
Résistance : 91 kN

Surface : Peint ou non

Rompt à : 195 kN

Reference : SH15F_

Plaque écrou



On peut facilement serrer et desserrer la plaque en donnant des coups de marteau dessus. Fait en acier trempé et estampé d'un code de conformité

Ø : 15 mm **Taille écrou :** 27 mm **Longueur :** 60 mm **Poids :** 1,15 kg

Taille plaque : 120 x 120 mm **Référence :** SH15F72010G

(Disponible aussi : la demi-plaque écrou) REF : SH15F72010GD2

Pistolet pour cartouche



Pour cartouche de silicone, fix-all, etc...

REF : MNPCARSI

Rouleau de visqueen



Polystyrène haute densité sous la dalle de sol.

Le visqueen assure l'isolation contre l'humidité sous la totalité de la surface du bâtiment.

Dimension :

4 m x 50 m REF : SCFIPPEE2043

6 m x 50 m REF : SCTESTSSZ

Rouleau de protection en carton plastifié



Pour protéger les murs et sols lors d'un travail de plafonnage, peinture, rejointoyage, etc...

Dimension : 75 M² REF : CTCPROTEC75

Tube de diamètre 48 mm



Les tubes de diamètre 48 mm sont le plus souvent utilisé pour procurer un contreventement supplémentaire aux tours d'échafaudage.

Toute dimension disponible ne dépassant pas les 6 mètres.

Tube 6 mètres REF : MA61000