

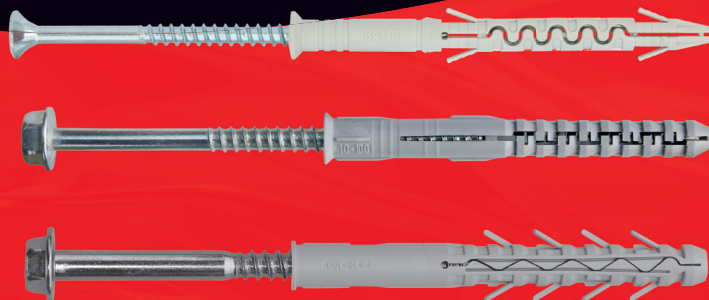

















FICHE TECHNIQUE

# Chevilles NFA

## Chevilles nylon à visser à expansion

- Chevilles NFA - tête fraisée (TF)
- Chevilles NFA - tête hexagonale (TH)



 PZ3	 8 mm	 65 - 120 mm	 15 - 70 mm	 50 mm
 13	 12 mm	 120 - 200 mm	 40 - 120 mm	 80 mm
 19	 16 mm	 140 - 240 mm	 90 - 190 mm	 50 mm

## CHEVILLE NFA | FICHE TECHNIQUE

### CHEVILLE NFA - tête fraisée (TF)

#### Applications

Fixation de chevrons pour bardages, de murailère.

> Expansion longue.



#### Tailles disponibles

Code	Désignation		kg /					
CM08060	NFA 8-65 TF	100	1,6	PZ3	8	65	15	50
CM08080	NFA 8-80 TF	50	0,7	PZ3	8	80	30	50
CM08100L	NFA 8-100 TF	50	0,8	PZ3	8	100	50	50
CM08120L	NFA 8-120 TF	50	1,0	PZ3	8	120	70	50

### CHEVILLE NFA - tête hexagonale (TH)

#### Applications

Fixation de serrurerie métallique.

> Expansion longue.



#### Tailles disponibles

Code	Désignation		kg /					
CM12120H	NFA 12-120	25	1,3	13	12	120	40	80
CM12140H	NFA 12-140	25	1,4	13	12	140	60	80
CM12160H	NFA 12-160	25	1,6	13	12	160	80	80
CM12180H	NFA 12-180	25	1,9	13	12	180	100	80
CM12200H	NFA 12-200	25	2,0	13	12	200	120	80

### CHEVILLE NFA - tête fraisée (TH) avec écrou rondelle

#### Applications

Fixation de bois de charpente ou radiateurs, chauffe-eau sur béton ou parpaing creux en prenant la 2ème cloison.

> Expansion longue

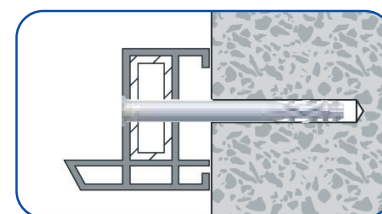
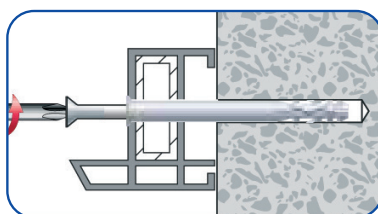
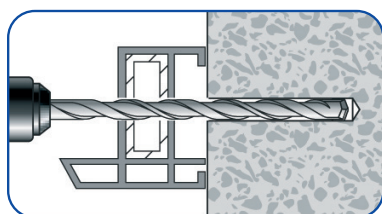


#### Tailles disponibles

Code	Désignation		kg /					
CM16140H	NFA 16-140	20	3,1	19	16	140	90	50
CM16160H	NFA 16-160	20	3,1	19	16	160	110	50
CM16200H	NFA 16-200	20	4,0	19	16	200	150	50
CM16240H	NFA 16-240	20	4,8	19	16	240	190	50

Données techniques							
Charges recommandées							
Type	Profondeur d'ancrage (mm)	Épaisseur à fixer	Épaisseur du support h <sub>min</sub> (mm)	Distance au bord mini c <sub>min</sub> (mm)	Entraxe mini (mm)	Cisaillement (kN)	Traction (kN)
CM08060	50	10					
CM08080	50	30					
CM08100L	50	50					
CM08120L	50	70					
CM12120H	80	40	105	140	210	1,2	0,6
CM12140H	80	60	105	140	210	1,2	0,6
CM12160H	80	80	105	140	210	1,2	0,6
CM12180H	80	100	105	140	210	1,2	0,6
CM12200H	80	120	105	150	210	1,2	0,6
CM16140H	50	90				3,5	0,8
CM16160H	50	110				3,5	0,8
CM16200H	50	150				3,5	0,8
CM16240H	50	190				3,5	0,8

### Mode de pose



### Produits associés

#### Marteau perforateur EY1HD1

Code : EY1HD1J18V



#### Foret béton SDS+ 4 taillants

Code : T060110



Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée. L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en oeuvre, de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en oeuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semble devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit. ALSAFIX se réserve le droit de modifier et mettre à jour lesdites fiches techniques sans préavis. Les clients sont priés de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière édition. TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en oeuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.