# **CLOUAGE**

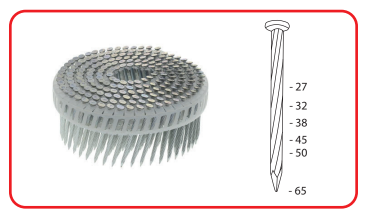
# **POINTES FAP**

#### **DESIGNATION**

Pointe en rouleaux 16° liaison plastique

#### **APPLICATION**

Fixation de bois sur structure métallique



REFERENCE	DESIGNATION			kg/	Ø tête	Support
FAP27V5	Coils S 2.5 x 27 acier HDG	6 000	360 000	486	5.5 mm	Acier jusqu'à 2.3 mm d'épaisseur
FAP32V5	Coils S 2.5 x 32 acier HDG	6 000	360 000	576	5.5 mm	Acier jusqu'à 2.3 mm d'épaisseur
FAP38V5	Coils S 2.5 x 38 acier HDG	6 000	360 000	612	5.5 mm	Acier jusqu'à 2.3 mm d'épaisseur
FAP45V5	Coils S 2.5 x 45 acier HDG	6 000	288 000	518	5.5 mm	Acier jusqu'à 2.3 mm d'épaisseur
FAP50V5	Coils S 2.5 x 50 acier HDG	6 000	288 000	576	5.5 mm	Acier jusqu'à 2.3 mm d'épaisseur
FAP65V5	Coils S 2.5 x 65 acier HDG	4 000	240 000	624	5.5 mm	Acier jusqu'à 2.3 mm d'épaisseur

Test	Symbol	FAP32V5	FAP65V5	Standard
Résistance à l'arrachement	f tens, k	9077 N	8354 N	EN14592

### APPAREILS

#### C 28/70 P1



25 mm -70 mm

25 mm - 64 mm

#### C 38/90 P1



45 mm - 70 mm

## HN 90 F



45 mm - 90 mm

# Les clous FAP sont utilisables avec les cloueurs basse et haute pression !









<sup>\*</sup> Sous réserve de modifications.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.

## CONTACT

**ALSAFIX** 

CS 60023 - 114a rue Principale - F-67240 GRIES Tel.: +33 3 88 72 42 41 - Fax: +33 3 88 72 17 15 alsafix@alsafix.com - www.alsafix.com



