



PA 25



PAB 25



PACR 25 / PP 63 F27



PAD 25 / PPC 63 F27

PINCES D'ANCRAGE POUR BRANCHEMENTS AÉRIENS

POUR CÂBLES ISOLÉS RONDS OU TORSADÉS PA 25 / PP 63 / PPC 63 / PAB 25

Pinces d'ancrage pour branchements aériens BT, en matière isolante à haute tenue mécanique et climatique.

Câbles isolés ronds ou torsadés.

Travail sous tension au contact.

- PA 25 : une anse en acier inoxydable, un corps en thermoplastique protégé UV.
- PP 63 : une attache avec loquet de sécurité de type crochet en matériaux composite, à position réglable en longueur dans les deux sens (course de réglage 6 cm environ).
- PAD 25 / PPC 63 : un crochet en matériau composite, à position réglable en longueur dans les deux sens (course de réglage 6 cm environ) qui peut être aussi utilisé pour la pose à distance.
- PAB 25 : un crochet en acier traité, à position réglable en longueur dans les deux sens (course de réglage 6 cm environ). Elle peut être aussi utilisée pour la pose à distance.

NORMES :

- C 33-042.

CÂBLES TORSADÉS

Code SM-CI	Référence	Code EDF	Section câble (mm ²)	Condt
P977051001	PA 25 Pince à étrier	68 28 501	2 x 6 à 4 x 35	20
S9600011	PC 63 F27			10
10065123	PACR 25 / PP 63 F27 Pince à crochet plastique réglable	68 28 504	2 x 6 à 4 x 35	20
P977051005	PAB 25 Pince à crochet en acier réglable			10
10065124	PAD 25 / PPC 63 F27 Pince à crochet plastique réglable pose à distance	68 28 508	2 x 6 à 4 x 35	10
P977051005	PAB 25 Pince à crochet en acier réglable			10
S3676028	PP 63 TF8	-	2 x 6 à 2 x 25	10

CÂBLES ISOLÉS RONDS

Code SM-CI	Référence	Ø Câble (mm)	Condt
S3676017	PP 63 R17	9 / 17,5	10
S3676018	PP 63 R22	14 / 22	10
S3676020	PP 63 RAS	17 / 32	10

