



Série P

Collier cranté démontable

Série P .. N

Collier intégré ré-ouvrable

Supports isolés avec collier pour branchements d'abonnés BT posés sur façades.

- Support-cheville en matière isolante de haute résistance mécanique.
- Verrouillage du câble sur le support par :
 - **Série P** : collier cranté démontable (réf. **CCD9-42**).
 - **Série P .. N** : collier intégré ré-ouvrable.
- Capacité : Ø 8 - 38 mm.
- Possibilité de fixer un 2e câble de branchement en utilisant un collier supplémentaire.

CONFORME AUX NORMES EDF :

- Série P : HN 33-S-62 (07-76), NF C 33-043 (PROJET).
- Série P .. N : HN 33-S-62 (04-97), NF C 33-043 (PROJET).

PCS .. / PCS .. N

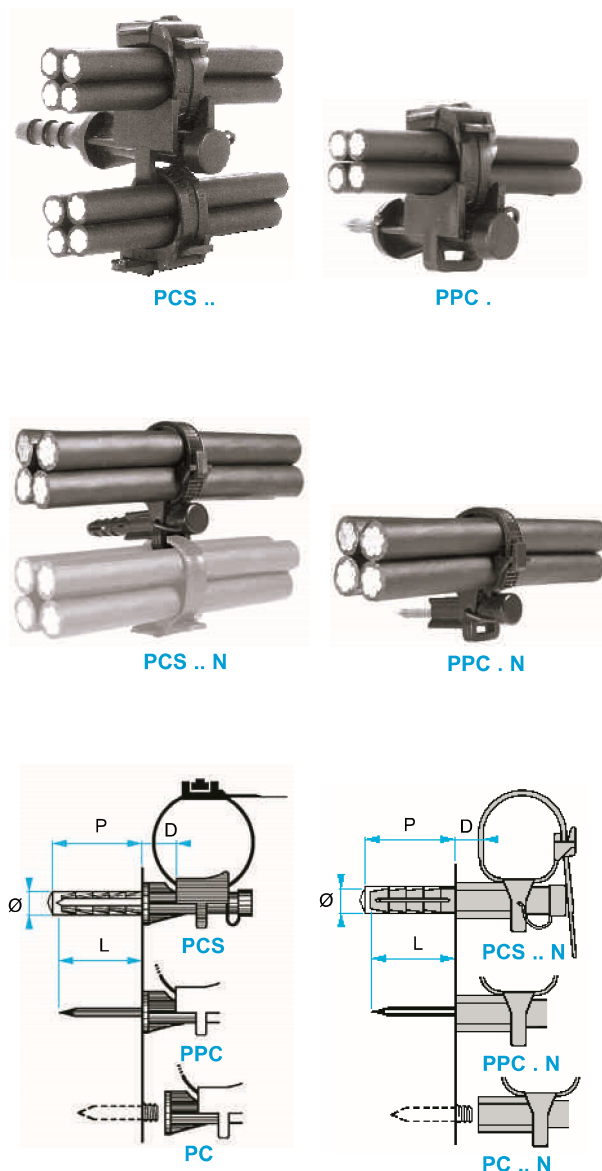
- Avec cheville à expansion par pointe en acier protégé (protection supplémentaire de la tête par capuchon).
- Se fixe à sec au marteau dans tout matériau dur dans lequel, au préalable, on a percé un trou de Ø 8 mm.

PPC . / PPC . N

- Avec pointe en acier trempé protégé (protection supplémentaire de la tête par capuchon).
- Se fixe au marteau dans tout matériau tendre :
 - Mur : réf. **PPCM / PPCM N**.
 - Bois : réf. **PPCB / PPCB N**.

PC .. / PC .. N

Se visse sur pointe filetée à 7/150 du type SPIT ou HILTI (non fournie).



Support avec collier				Support seul (sans collier)		Ecartement mural Ø D (mm)	L (mm)	Perçage	
Code GSL	Réf. GSL	Réf. EDF	Code EDF	Code GSL	Réf. GSL			Ø (mm)	P mini (mm)
Série P ... : Avec collier cranté démontable									
1000009705	PCS 97			1000010416	PS 97	32	35	8	40
1000009703	PCS 62	CPBF 2c / CPBF 4c	68 28 730 / 734	1000010418	PS 62	12	35	8	40
1000010259	PPCM		68 28 685	1000010268	PPM	12	50	—	—
1000010257	PPCB		68 28 687	1000010250	PPB	12	20	—	—
1000009665	PC 66	CPBF 2v / CPBF 4v	68 28 732 / 736	1000009471	P 66	23	—	—	—
Série P ... N : Avec collier intégré ré-ouvrable									
1000009706	PCS 97 N	BIP 120 CFEM / BIP 180 CFEM	68 27 738 / 768			32	30	8	35
1000009704	PCS 62 N	BIP 120 CF / BIP 180 CF	68 27 736 / 766			12	30	8	35
1000010260	PPCM N		68 28 685			12	50	—	—
1000010258	PPCB N		68 28 687			12	20	—	—
1000009666	PC 66 N	BIP 120 V / BIP 180 V	68 27 730 / 760			23	—	—	—