

SOPORTES PARA ACOMETIDAS

Soportes sintéticos

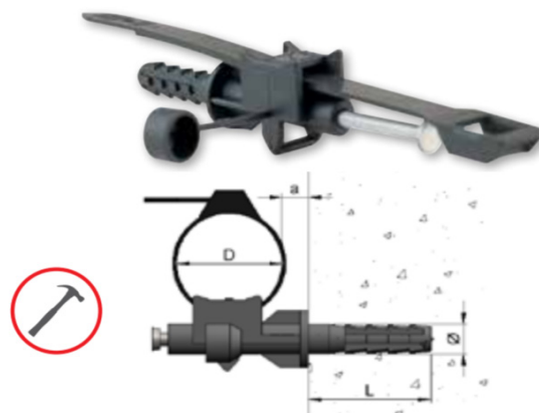
Detalles

SA - Con clavo

Permiten sustentar el haz de conductores antes de cerrar la abrazadera, así como instalar opcionalmente un segundo haz en la parte inferior del soporte mediante una abrazadera adicional.

Constituidos por:

- Un soporte sintético de alta resistencia a la intemperie con dispositivo para la instalación opcional de un segundo haz.
- Una abrazadera sintética de alta resistencia a la intemperie con dispositivo para la instalación opcional de un segundo haz.
- Un clavo de acero $\varnothing 3$.



Especificaciones técnicas

- EN 50483-3
- NF C 33-040

Designación	Separación a la pared a (mm)	Longitud abrazadera (mm)	D (mm)	a (mm)	\varnothing Clavo (mm)	Perforación de pared $\varnothing \times L$	Referencia
SA-10 S		Correa no incluida		10	3	$\varnothing 8 \times 40$	580.050-S
SA 10	130	9	25	10	3	$\varnothing 8 \times 40$	580.050

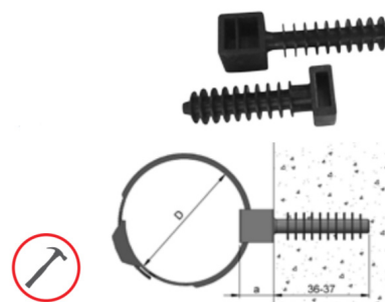
CB - CBS

Constituido por:

- Un soporte sintético autorretacable de alta resistencia a la intemperie.
- Una abrazadera sintética para sujeción de los

Especificaciones técnicas

- EN 50483-3



Designación	Separación a la pared a (mm)	Longitud abrazadera (mm)	D (mm)	a (mm)	Orificio pared $\varnothing \times L$	Referencia
CB8-S		Correa no incluida		6,3	$\varnothing 8 \times 40$	580.131-S
CB8-130	130	9	28	6,3	$\varnothing 8 \times 40$	580.131-13
CB8-180	180	9	45	6,3	$\varnothing 8 \times 40$	580.131-18
CB8-260	260	9	54	6,3	$\varnothing 8 \times 40$	580.131-25
CB8-350	350	9	100	6,3	$\varnothing 8 \times 40$	580.131-35
CB9-S		Correa no incluida		13	$\varnothing 8 \times 40$	580.100-S
CB9-130	130	9	28	13	$\varnothing 8 \times 40$	580.100-13
CB9-180	180	9	45	13	$\varnothing 8 \times 40$	580.100-18
CB9-260	260	9	54	13	$\varnothing 8 \times 40$	580.100-25
CB9-350	350	9	100	13	$\varnothing 8 \times 40$	580.100-35

SOPORTES PARA ACOMETIDAS

Soportes Plastificados - ARC

Detalles

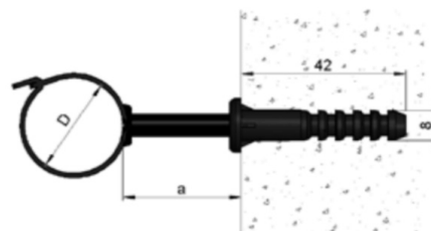


SAF

Constituidos por una abrazadera de acero soldada a un tornillo autorroscante, plastificada para asegurar el aislamiento y proteger contra la corrosión. Se instalan sobre fachada mediante tacos de plástico.

Especificaciones técnicas

- EN 50483-3
- NF C 33-040



Designación	Separación a la pared a (mm)	D (mm)	a (mm)	Ø Tornillo (mm)	Taco	Referencia
SAF 16	90	16	10	6	T8	561.070
SAF 25	120	25	20	6	T8	561.080
SAF 35	150	35	10	6	T8	561.087

Soportes para líneas

Pinzas

Detalles

Collares plastificados MULTI

Fleje de acero planificado para asegurar el aislamiento y proteger contra la corrosión

Especificaciones técnicas

- EN 50483-3
- NF C 33-040



Designación	Separación a la pared a (mm)	Longitud abrazadera (mm)	Ø Diámetro máx haz (mm)	Referencia
MULTI 22-H	120	9	22	572.009-H
MULTI 25-H	120	9	25	572.010-H
MULTI 36-H	156	18	36	572.012-H
MULTI 42-H	186	18	42	572.013-H
MULTI 54-H	206	18	54	572.014-H
MULTI 270-H	250	20	270	572.018-H
MULTI MAX 330-H	300	20	330	565.010-H
MULTI MAX 450-H	430	18	450	565.009-H

Collares termoplásticos

A

Poliamida de alta calidad, protegida contra rayos U.V. y de alta resistencia a la intemperie.

Especificaciones técnicas

- EN 50483-3
- NF C 33-040



Designación	Separación a la pared a (mm)	Longitud abrazadera (mm)	Ø Diámetro máx haz (mm)	Resistencia a la tracción (daN)	Taco	Referencia
A 130/9	130	9	30	35	A	580.150
A 180/9	180	9	45	35	A	580.162
A 235/9	235	9	55	55	B	580.157
A 265/9	265	9	78	55	B	580.180
A 300/9	300	9	88	55	B	580.164
A 360/9	360	9	100	55	B	580.165
A 510/9	510	9	150	55	B	580.166
A 610/9	610	9	180	55	B	580.167
A 760/9	760	9	230	55	B	580.168