

ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΤΗΡΗΓΜΑΤΑ

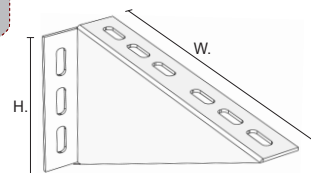
→ ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ SCS

Παρέχει ελαφρού τύπου στήριξη της σκάρας σε τοίχο.

ΥΛΙΚΟ: Χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) προγαλβανισμένο σύμφωνα με το πρότυπο EN 10147

Κατά παραγγελία: 1. Γαλβάνισμα εν θερμώ σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 1461

2. Ανοξειδωτο χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) AISI 304 ή AISI 316



ΤΥΠΟΣ	Η.ΥΨΟΣ / mm	W.ΠΛΑΤΟΣ / mm
SCS01	90	100
SCS02	90	200
SCS03	90	300

ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΤΗΡΗΓΜΑΤΑ

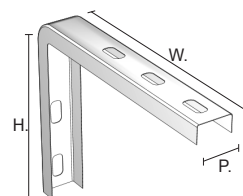
→ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ SA

Παρέχει μεσαίου τύπου στήριξη της σκάρας:

- σε τοίχο.
- από την οροφή, με την προσθήκη του εξαρτήματος SAP.

ΥΛΙΚΟ: Χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) προγαλβανισμένο σύμφωνα με το πρότυπο EN 10147

Κατά παραγγελία: Γαλβάνισμα εν θερμώ σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 1461



ΤΥΠΟΣ	Η.ΥΨΟΣ / mm	Ρ.ΠΑΧΟΣ / mm	W.ΠΛΑΤΟΣ / mm
SA10	150	30	100
SA15	150	30	150
SA20	150	30	200
SA30	150	30	300
SA40	150	30	400
SA50	150	30	500

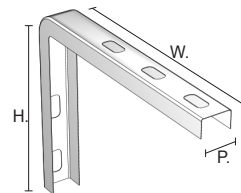
ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΤΗΡΗΓΜΑΤΑ

→ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ SAP

Για στήριξη της σκάρας από την οροφή σε συνδυασμό με το στήριγμα SA.

ΥΛΙΚΟ: Χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) προγαλβανισμένο σύμφωνα με το πρότυπο EN 10147

Κατά παραγγελία: Γαλβάνισμα εν θερμώ σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 1461



ΤΥΠΟΣ	Η.ΥΨΟΣ / mm	Ρ.ΠΑΧΟΣ / mm	W.ΠΛΑΤΟΣ / mm
SAP	150	25	150

ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΤΗΡΗΓΜΑΤΑ

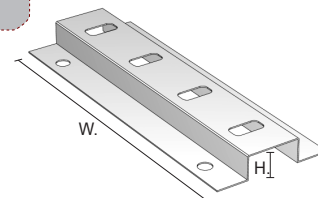
→ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ SD

Παρέχει στήριξη της σκάρας στο δάπεδο.

ΥΛΙΚΟ: Χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) προγαλβανισμένο σύμφωνα με το πρότυπο EN 10147

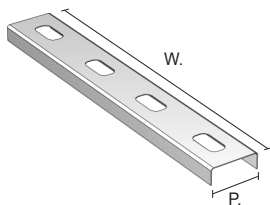
Κατά παραγγελία: 1. Γαλβάνισμα εν θερμώ σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 1461

2. Ανοξειδωτο χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) AISI 304 ή AISI 316



* Το στήριγμα δαπέδου SD κατασκευάζεται κατά παραγγελία σε μικρότερο ή μεγαλύτερο ύψος.

ΤΥΠΟΣ	Η.ΥΨΟΣ / mm	W.ΠΛΑΤΟΣ / mm
SD1	50*	100
SD15	50*	150
SD2	50*	200
SD3	50*	300
SD4	50*	400
SD5	50*	500



→ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΝΤΙΖΑΣ SN

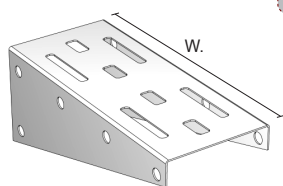
Παρέχει στήριξη της σκάρας με ντίζα από την οροφή.

ΥΛΙΚΟ: Χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) προγαλβανισμένο σύμφωνα με το πρότυπο EN 10147

Κατά παραγγελία: 1. Γαλβάνισμα εν θερμώ σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 1461
2. Ανοξειδωτο χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) AISI 304 ή AISI 316

ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ

ΤΥΠΟΣ	W.ΠΛΑΤΟΣ / mm	P.ΠΑΧΟΣ / mm
SN1	106	30
SN2	206	30
SN3	306	30
SN4	406	30
SN5	506	30
SN20	2000	40



→ ΠΡΟΒΟΛΟΣ CA

Παρέχει βαρέως τύπου στήριξη της σκάρας:

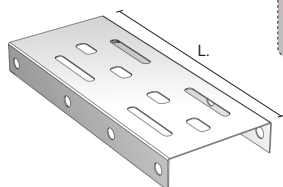
- σε τοίχο, με την προσθήκη του εξαρτήματος CSC.
- από την οροφή, με την προσθήκη των εξαρτημάτων CSC & BP.

ΥΛΙΚΟ: Χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) προγαλβανισμένο σύμφωνα με το πρότυπο EN 10147

Κατά παραγγελία: 1. Γαλβάνισμα εν θερμώ σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 1461
2. Ανοξειδωτο χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) AISI 304 ή AISI 316

ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ

ΤΥΠΟΣ	W.ΠΛΑΤΟΣ / mm
CA10	100
CA20	200
CA30	300
CA40	400
CA50	500



→ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ CSC

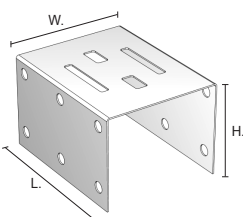
Βοηθητικό εξάρτημα για στήριξη της σκάρας στον τοίχο σε συνδυασμό με τον πρόβολο CA.

ΥΛΙΚΟ: Χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) προγαλβανισμένο σύμφωνα με το πρότυπο EN 10147

Κατά παραγγελία: 1. Γαλβάνισμα εν θερμώ σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 1461
2. Ανοξειδωτο χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) AISI 304 ή AISI 316

ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ

ΤΥΠΟΣ	L.ΜΗΚΟΣ / mm
CSC20	200
CSC40	400
CSC60	600
CSC80	800
CSC100	1000
CSC120	1200
CSC150	1500
CSC200	2000



→ ΠΕΛΜΑ ΟΡΟΦΗΣ BP

Βοηθητικό εξάρτημα για στήριξη της σκάρας από την οροφή σε συνδυασμό με τον πρόβολο CA και τον ορθοστάτη CSC.

ΥΛΙΚΟ: Χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) προγαλβανισμένο σύμφωνα με το πρότυπο EN 10147

Κατά παραγγελία: 1. Γαλβάνισμα εν θερμώ σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 1461
2. Ανοξειδωτο χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) AISI 304 ή AISI 316

ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ

ΤΥΠΟΣ	H.ΥΨΟΣ / mm	L.ΜΗΚΟΣ / mm	W.ΠΛΑΤΟΣ / mm
BP	80	90	60