

NASTRI FORATI

Per il montaggio di tubazioni, apparecchiature a soffitto, canalizzazioni...

Il nastro della Serie CPS viene anche impiegato per il fissaggio del bulbo termostatico sulla tubazione di uscita dell'evaporatore (Valvole di Espansione termostatica TXV).

Nastro zincato (Serie **GPS**) di altezza 19 mm. con fori alternati Ø 3,6 e Ø 6,2 mm. - interasse 13 mm.

Nastro in rame ricotto (Serie **CPS**) di altezza 19 mm. con fori alternati Ø 7,0 mm. - interasse 25,0 mm. e 17,5 mm.



GPS- 50



CPS- 50

Mod.	Descrizione
GPS- 10	Nastro zincato forato per l'ancoraggio di tubazioni, apparecchiature, canali d'aria. Rotolo 19 mm. x 3,0 m.
GPS- 50	Nastro zincato c.s. 19 mm. x 15,2 m.
GPS-100	Nastro zincato c.s. 19 mm. x 30,4 m.
CPS- 10	Nastro in rame ricotto forato per il fissaggio del bulbo della Valvola TXV. Rotolo 19 mm. x 3,0 m.
CPS- 25	Nastro in rame c.s. 19 mm. x 7,6 m.
CPS- 50	Nastro in rame c.s. 19 mm. x 15,2 m.
CPS-100	Nastro in rame c.s. 19 mm. x 30,4 m.

NASTRI FORATI in PLASTICA

Nastri in plastica di altezza 19 mm. per il montaggio di tubazioni, apparecchiature a soffitto, canalizzazioni...

- Flessibile;
- Non conduttivo;
- Fori Ø 2,5 mm. con interasse 43 mm.;

Portata Max : 54,4 Kg.



PHS-100

Mod.	Descrizione
PHS- 50	Nastro in plastica forato per l'ancoraggio di tubazioni, apparecchiature, canali d'aria. Rotolo di 19 mm. x 1,27 mm. sp. x 15,2 m.
PHS-100	Nastro in plastica c.s. 19 mm. x 1,27 mm. sp. x 30,4 m.

NASTRI ZINCATI per gli ANCORAGGI di APPARECCHIATURE

Per Canalizzazioni d'aria e Fan-Coil a soffitto.

- Facile da forare o inchiodare;
- Spessore 4,0/10 mm. (Tipo Leggero)
5,5/10 mm. (Tipo Medio)
8,0/10 mm. (Tipo Pesante);

Peso del rotolo : 2,5 Kg. (GDS4-16), 3,4 Kg. (GDS5-16); 5,0 Kg. (GDS8-16), 3,7 Kg. (GDS4-24); 5,1 Kg. (GDS5-24)



GDS5-16

Mod.	Descrizione
GDS4-16	Nastro zincato per l'ancoraggio di canalizzazioni d'aria. Dimensioni 25,4 mm. x 0,40 mm. sp. x 30,4 m.
GDS5-16	C.s. Dimensioni 25,4 mm. x 0,55 mm. sp. x 30,4 m.
GDS8-16	C.s. Dimensioni 25,4 mm. x 0,80 mm. sp. x 30,4 m.
GDS4-24	C.s. Dimensioni 38,1 mm. x 0,40 mm. sp. x 30,4 m.
GDS5-24	C.s. Dimensioni 38,1 mm. x 0,55 mm. sp. x 30,4 m.