

FASCETTE STRINGITUBO

Per il serraggio, a tenuta, di tubi in Polietilene su raccordi con portagomma e non (tubi di scarico della condensa...).

- Fascia e calotta in Acciaio Inox AISI 300;
- Vite in Acciaio al Carbonio con zincatura superficiale;
- Sforzo per avvitamento 0,7 Kg.;
- Serraggio fino a 70 Kg./cm².



Mod.	Descrizione
MGHC- 410	Fascetta stringitubo in Acciaio Inox per il serraggio di tubi Ø 6,4 + 15,8 mm. Min. / Max. esterno.
MGHC- 514	C.s. per il serraggio di tubi Ø 7,9 + 22,2 mm. esterno
MGHC-1220	C.s. per il serraggio di tubi Ø 18,0 + 32,0 mm. esterno
MGHC-1424	C.s. per il serraggio di tubi Ø 21,0 + 38,0 mm. esterno
MGHC-1428	C.s. per il serraggio di tubi Ø 21,0 + 44,0 mm. esterno

FASCETTE per CONDOTTI d'ARIA FLESSIBILI

Per il fissaggio dei condotti flessibili del tipo non isolato e isolato su manicotti di congiunzione, attacchi circolari... su nastro adesivo in tessuto di cotone e vinile.

- In Nylon. Estremità arrotondata per un innesto rapido;
- Resistenza proporzionale al diametro del condotto;
- Per impiego con pinze in ABS e metalliche;
- Confezioni di 50 fascette.



Mod.	Descrizione
LDS- 6	Fascetta stringitubo in Nylon per condotti d'aria flessibili Ø Max 152 mm. (6") esterno. Dimensioni 530 x 8 mm. Resistenza 79,4 Kg. Colore Bianco.
LDS- 7	C.s. Ø Max 178 mm. (7") esterno. Dimensioni 610 x 8 mm. Resistenza 79,4 Kg. Colore Bianco.
LDS-11	C.s. Ø Max 280 mm. (11") esterno. Dimensioni 915 x 9 mm. Resistenza 79,4 Kg. Colore Bianco.
LDS-15	C.s. Ø Max 380 mm. (15") esterno. Dimensioni 1.220 x 9 mm. Resistenza 79,4 Kg. Colore Bianco.