

MICRO GEAR HOSE CLAMPS - 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
6202	1/4" + 5/8" O.D. Micro Gear Hose Clamp. Fascetta stringitubo # 4 per il serraggio di tubi di Ø 6,4 ÷ 15,8 mm. Min. / Max. esterno.
6203	5/16" + 7/8" O.D. Micro Gear Hose Clamp. Fascetta c.s. # 6 per il serraggio di tubi Ø 7,9 ÷ 22,2 mm. est.
6204	3/4" + 1-1/4" O.D. Micro Gear Hose Clamp. Fascetta c.s. # 12 per il serraggio di tubi Ø 18,0 ÷ 32,0 mm. est.
6205	7/8" + 1-1/2" O.D. Micro Gear Hose Clamp. Fascetta c.s. # 16 per il serraggio di tubi Ø 21,0 ÷ 38,0 mm. est.
6206	7/8" + 1-3/4" O.D. Micro Gear Hose Clamp. Fascetta c.s. # 20 per il serraggio di tubi Ø 21,0 ÷ 44,0 mm. est.

DUCT TIES - FASCETTE per CONDOTTI 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
7-P24	7" O.D. Extra Long Duct Tie - Natural White. Fascetta stringitubo per condotti flessibili Ø Max 178 mm. (7") esterno. Dimensioni 610 x 8 mm. Resistenza 79,4 Kg.
7-P36	11" O.D. Extra Long Duct Tie - Natural White. Fascetta c.s. Ø Max 280 mm. (11") esterno. Dimensioni 915 x 9 mm. Resistenza 79,4 Kg.
7-P48	14" O.D. Extra Long Duct Tie - Natural White. Fascetta c.s. Ø Max 380 mm. (15") esterno. Dimensioni 1.220 x 9 mm. Resistenza 79,4 Kg.