

■ Raccordi metallici Metal fittings

Portagomma per tubi in PVC liscio **6057** Smooth PVC hose for conduits **6057**

Filettatura GAS ISO 228 GAS ISO 228 thread

CODICE CODE	DIAMETRO NOMINALE NOMINAL DIAMETER Ød mm	F	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm		LF	CONFEZIONE PACKAGE pz / pcs.
			ØPU	CH		
6057-10	10	1/4"	8	19	7	20
6057-12	12	3/8"	10	22	10	20
6057-121	12	1/2"	10	24	10	20
6057-15	16	1/2"	13	24	10	20
6057-20	20	1/2"	16	27	10	10
6057-201	20	3/4"	17	30	12	10
6057-28	27	3/4"	21	36	12	10
6057-281	27	1"	23	36	12	10
6057-35	35	1"	26	44	12	10
6057-40	40	1" 1/4	35	50	13	5

Stringitubo **6059** Hose clamp **6059**



Fascetta e carrello sono realizzati in acciaio INOX AISI 430, con bordi arrotondati per non danneggiare la superficie del tubo flessibile. Vite esagonale in acciaio zincato con taglio a cacciavite.

Clamp and slide are made of stainless steel AISI 430, with rounded edges in order not to damage the surface of the hose. Galvanized steel hex screw with flat blade.

CODICE CODE	SERRAGGIO TIGHTENING	CONFEZIONE PACKAGE pz / pcs.
	Ø d min - Ø D max, mm	
6059-10	11 ÷ 17	100
6059-12	13 ÷ 20	100
6059-15	19 ÷ 28	100
6059-20	22 ÷ 32	50
6059-28	32 ÷ 44	50
6059-36	38 ÷ 50	50
6059-40	44 ÷ 56	50
6059-47	50 ÷ 65	50
6059-58	58 ÷ 75	25

Stringitubo con vite di terra **6059T** Hose clamps with grounding screw **6059T**



Fascetta e carrello sono realizzati in acciaio zincato, con bordi arrotondati e vite esagonale in acciaio zincato con taglio a cacciavite. La vite di messa terra è saldata elettricamente alla fascetta, completa di rondella e dado CH 7mm. Coppia di serraggio della vite = 4Nm

Clamp and slide are made of galvanized steel, with rounded edges and hex screw in galvanized steel hex screw with flat blade head.

The earthing screw is electrically welded to the clamp, washer and nut CH 7mm. Screw tightening torque = 4Nm

CODICE CODE	SERRAGGIO TIGHTENING	CONFEZIONE PACKAGE pz / pcs.
	Ø d min - Ø D max, mm	
6059-12T	13 ÷ 20	100
6059-15T	19 ÷ 28	100
6059-28T	32 ÷ 44	50
6059-36T	44 ÷ 56	50
6059-40T	58 ÷ 75	50