

## ■ Collare fissatubo Conduit clamp collar

### Pesante in acciaio zincato con dado di fissaggio 6040-P Heavy in galvanized steel with fixing nut 6040-P



Prodotti da nastro di acciaio e successivamente zincati elettrolitici, viti di serraggio in acciaio zincato testa esagonale taglio combinato.

Sono composti da un supporto sagomato la cui base presenta un dado filettato elettrosaldato; la parte superiore è costituita da una mezzaluna che blocca il tubo da sorreggere.

Le buone caratteristiche meccaniche ne permettono l'impiego in situazioni gravose.

Produced from steel strip and subsequently electrolytically galvanized, tightening screws in galvanized steel hexagonal head combined cut.

They are composed of a shaped support whose base has a threaded nut welded; the upper part is constituted by a clamp that locks the conduit to be supported.

The good mechanical characteristics allow it to be used in heavy situations.

CODICE CODE	TUBO CONDUIT		SERRAGGIO TIGHTENING	INTERASSE BASE BASE AXIS DISTANCE	FILETTO THREAD	PIATTINA FLAT	CONFEZIONE PACKAGING
	ø mm	"					
6040-P12	20	1/2"	18-24	20	M8	20x2,5	100
6040-P34	25	3/4"	25-30	23	M8	20x2,5	100
6040-P01	32	1"	30-36	27	M8	20x2,5	100
6040-P114	40	1" 1/4	38-44	30	M8	20x2,5	100
6040-P112	50	1" 1/2	44-50	35	M8	20x2,5	100
6040-P02	63	2"	56-63	42	M8	20x2,5	100
6040-P212	75	2" 1/2	75-80	50	M10	30x2,5	100
6040-P03		3"	84-90	57	M10	30x2,5	100
6040-P04		4"	112-118	70	M10	30x2,5	100

### Pesante in acciaio inox 304/316L con dado di fissaggio 6040 Heavy in stainless steel 304/316L with fixing nut 6040



Accessori prodotti da nastro in acciaio inox AISI304 (X5CrNi1810 1.4301 UNI EN 10088-1) o AISI 316 (X5CrNiMo17-12-2 1.4401 UNI EN 10088-1) successivamente lucidato. Sono composti da un supporto sagomato la cui base presenta un dado filettato e da una mezzaluna che blocca il tubo da sorreggere.

Le buone caratteristiche meccaniche ne permettono l'impiego in situazioni gravose.

Accessories made of stainless steel AISI304 (X5CrNi1810 1.4301 UNI EN 10088-1) or AISI 316 (X5CrNiMo17-12-2 1.4401 UNI EN 10088-1) strip subsequently polished. They are composed of a shaped support whose base has a threaded nut and a clamp that holds the conduit to be supported.

The good mechanical characteristics allow it to be used in heavy situations.

CODICE AISI 304 AISI 304 CODE	CODICE AISI 316L AISI 316L CODE	TUBO CONDUIT		SERRAGGIO TIGHTENING	FILETTO THREAD	PIATTINA STRAP	F Nm*	CONFEZIONE PACKAGING
		ø mm	"					
6040-038	-	16	3/8"	15-19	M 8	20x2	80	100
6040-012	6040-012X	20	1/2"	20-24	M 8	20x2	80	100
6040-034	6040-034X	25	3/4"	25-29	M 8	20x2	80	100
6040-001	6040-001X	32	1"	32-36	M 8	20x2	80	100
6040-114	6040-114X	40	1" 1/4	40-45	M 8	20x2,5	90	100
6040-112	6040-112X	50	1" 1/2	47-51	M 8	20x2,5	90	100
6040-002	-	63	2"	59-63	M 8	20x2,5	90	100
6040-212	-	75	2" 1/2	73-78	M 10	30x2,5	130	100
6040-003	-		3"	86-92	M 10	30x2,5	130	100
6040-004	-		4"	108-115	M 10	30x2,5	130	100

\* Resistenza minima dei dadi elettrosaldati  
\* Minimum Resistance of electrically welded nuts