

Raccordi metallici per tubi pieghevoli

Metallic connectors for pliable conduits

Raccordi curvi

Elbow connectors



Il loro utilizzo è consigliato per una corretta applicazione dei tubi pieghevoli evitando pieghe e torsioni che danneggerebbero sia i tubi che i cavi al loro interno, ottenendo inoltre una riduzione di ingombro nei cablaggi.

Materiali

- Corpo e dado: ottone nichelato
- Virola: lega di zama

Guarnizioni

- Tenuta sul tubo: boccola troncoconica in silicone
- Tenuta tra elementi curvi: O-Ring in silicone
- Tenuta sul filetto maschio: O-Ring in silicone incluso

Filettatura

- Metrico CEI EN 60423 (IEC 60423)

Their use is recommended for a correct application of the pliable conduits preventing bends and torsion that would damage both the conduit that the cables inside them, getting also a reduction in the size of wirings.

Materials

- Body and nut: nickel brass
- Ferrule: zamak alloy

Seals

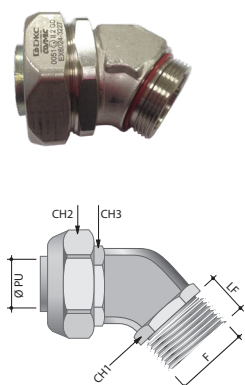
- Conduit seal: silicone truncated conical bushing
- Curved elements seal: silicone O-Ring
- Sealing male thread: silicone O-Ring supplied

Thread

- Metric CEI EN 60423 (IEC 60423)

A 45° in ottone nichelato

45° made of nickel plated brass

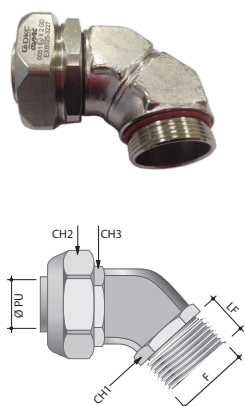


Metrico Metric

CODICE CODE	TUBO PIEGHEVOLE PLIABLE CONDUIT DN	F	ØPU	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm			
				CH1	CH2	CH3	LF
EX6024-1610	10	M16 x 1,5	8,5	19	22	24	10
EX6024-1612	12	M16 x 1,5	10,0	19	24	26	10
EX6024-1616	16	M16 x 1,5	11,5	19	28	30	10
EX6024-2016	16	M20 x 1,5	13,8	23	28	30	10
EX6024-2020	21	M20 x 1,5	15,0	23	35	37	10
EX6024-2520	21	M25 x 1,5	18,0	28	35	37	10
EX6024-2527	27	M25 x 1,5	20,0	28	42	45	10
EX6024-3227	27	M32 x 1,5	24,0	36	42	45	10

A 90° in ottone nichelato

90° made of nickel plated brass



Metrico Metric

CODICE CODE	TUBO PIEGHEVOLE PLIABLE CONDUIT DN	F	ØPU	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm			
				CH1	CH2	CH3	LF
EX6025-1610	10	M16 x 1,5	8,5	19	22	24	10
EX6025-1612	12	M16 x 1,5	10,0	19	24	26	10
EX6025-1616	16	M16 x 1,5	11,5	19	28	30	10
EX6025-2016	16	M20 x 1,5	13,8	23	28	30	10
EX6025-2020	21	M20 x 1,5	15,0	23	35	37	10
EX6025-2520	21	M25 x 1,5	18,0	28	35	37	10
EX6025-2527	27	M25 x 1,5	20,0	28	42	45	10
EX6025-3227	27	M32 x 1,5	24,0	36	42	45	10