



RACCORDI IN PLASTICA “DUO” IP 50 (FILETTO METRICO)

Materiale: poliammide 6 modificato.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +110°C (con punte fino a +150°C)

Protezione IP: IP 50 secondo le specifiche EN/IEC 60529.

Caratteristiche: questi particolari raccordi “apri-chiudi” sono stati appositamente progettati per essere utilizzati in combinazione con i tubi corrugati “DUO”. Vengono generalmente utilizzati in caso di cavi già cablati. Per l'assemblaggio sul tubo, aprire i raccordi, montarli sul tubo e chiuderli. Possono essere facilmente riaperti e riutilizzati. Hanno filettatura passo Metrico - EN 60423. Per il fissaggio sulla struttura con foro non filettato, sono disponibili i specifici controdadi “DUO”.

Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

**UK
CA**

ARTICOLO	Ø esterno tubo AD	filetto passo	filetto valore	ØA mm	ØB mm	F mm	H mm	chiave mm	confezione pz.
RQG-DUO-M 16 AD15,8	15,8	Metrico	16 x 1,5	11	30	15	30	26	10
RQG-DUO-M 20 AD15,8	15,8	Metrico	20 x 1,5	15	30	15	30	26	10
RQG-DUO-M 20 AD21,2	21,2	Metrico	20 x 1,5	15	32	15	30	28	10
RQG-DUO-M 25 AD21,2	21,2	Metrico	25 x 1,5	21	32	15	30	28	10
RQG-DUO-M 25 AD28,5	28,5	Metrico	25 x 1,5	21	40	15	35	36	10
RQG-DUO-M 32 AD28,5	28,5	Metrico	32 x 1,5	27	40	15	35	36	5
RQG-DUO-M 32 AD34,5	34,5	Metrico	32 x 1,5	27	50	15	35	46	5
RQG-DUO-M 40 AD34,5	34,5	Metrico	40 x 1,5	35	50	15	35	46	5
RQG-DUO-M 40 AD42,5	42,5	Metrico	40 x 1,5	35	62	15	35	55	5
RQG-DUO-M 50 AD42,5	42,5	Metrico	50 x 1,5	44	62	20	40	55	5
RQG-DUO-M 50 AD54,5	54,5	Metrico	50 x 1,5	44	72	20	45	65	5
RQG-DUO-M 63 AD54,5	54,5	Metrico	63 x 1,5	57	72	20	45	65	5

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.Illi Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993

