



RACCORDI IN PLASTICA IP 68/IP 69 (FILETTO CTG)

ARTICOLO: RQG-C 1/2" AD13 NERI

Codice EZ: 157745, RACCORDI codice Flexa: 5020.052.201.

Materiale: corpo in poliammide, guarnizione interna in TPE.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +120°C

Protezione IP: IP 68, IP 69K.

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V0 (poliammide).

Normative e Certificazioni: VDE (EN/IEC 61386-23), c-UR-us (file n. E86359, per le misure AD13-AD54,5), DB, SNCF, EN 45545-2 (HL 2), NFPA 130, LLOYD'S REGISTER, GOST, TÜV VD/GGVSEB, UKCA.

Caratteristiche: questi raccordi assicurano un'ottima resistenza meccanica, antistrappo ed antivibrazioni e garantiscono la protezione IP 68 e IP 69 per una massima tenuta all'acqua pressurizzata. Sono resistenti agli oli, alle benzine ed in particolare agli acidi ed ai solventi. Buona resistenza ai raggi UV. Non contengono né cadmio, né silicone, né alogeni. Con filettatura passo CTG - JIS B 0204 / Whitworth - DIN ISO 228-1.

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



Caratteristiche: questi raccordi assicurano un'ottima resistenza meccanica, antistrappo ed antivibrazioni e garantiscono la protezione IP 68 e IP 69 per una massima tenuta all'acqua pressurizzata. Sono resistenti agli oli, alle benzine ed in particolare agli acidi ed ai solventi. Buona resistenza ai raggi UV. Non contengono né cadmio, né silicone, né alogeni. Con filettatura passo CTG - JIS B 0204 / Whitworth - DIN ISO 228-1.

ARTICOLO	Ø esterno tubo AD	filetto passo	filetto valore	ØA mm	ØB mm	F mm	H mm	chiave mm	confezione pz.
RQG-C 1/2" AD13 NERI	13	CTG	1/2"	13	27	14	39,5	18	50

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

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli 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

