



RACCORDI IN PLASTICA A 90° IP 65 - SERIE “LIGHT” (FILETTO NPT)

ARTICOLO: RQLB1 90-N 1/2 AD15,8 NERI

Codice EZ: richiedere il codice al ns uff. vendite, RACCORDI codice Flexa: 15717015205.

Materiale: poliammide 6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +120°C

Protezione IP: IP 65 secondo le specifiche EN 60529/IEC 60529.

Inflammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V0.

Normative e Certificazioni: c-UR-us (file n. E86359), UKCA.

Caratteristiche: assicurano un'ottima resistenza meccanica, antistrappo ed antivibrazioni. Garantiscono la tenuta IP 65 grazie alla struttura conica dell'interno. I raccordi serie “LIGHT” si contraddistinguono per il diverso disegno del corpo. Questo non contiene al suo interno la boccola per la connessione col tubo, ma è dotato di denti di bloccaggio integrati al corpo stesso che assolvono alla funzione di connessione col tubo. Per lo sganciamento dal tubo è sufficiente utilizzare un semplice cacciavite con il quale si sollevano i denti di bloccaggio per poi consentire il riutilizzo del raccordo. La forma arrotondata del gomito favorisce il passaggio dei cavi (“EASY-ENTRY”). Resistenza agli oli, alle benzine ed in particolare agli acidi ed ai solventi. Non contengono né cadmio, né silicone, né alogenici. Con filetto PG secondo DIN 40430. Con filetto NPT secondo ANSI/ASME B1.20.1.

ARTICOLO	Ø esterno tubo AD	filetto passo	filetto valore	ØA mm	ØB mm	F mm	H mm	E mm	chiave mm	confezione pz.
RQLB1 90-N 1/2 AD15,8 NERI	15,8	NPT	1/2"	12,4	24	13	51,5	49	22	50

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



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

