



## RACCORDI IN PLASTICA A 45° IP 65 - SERIE "LIGHT" (FILETTO NPT)

### ARTICOLO: RQLB1 45-N 3/4" AD28,5 NERI

**Codice EZ: N.D, RACCORDI codice Flexa: 5718.028.214.**

Materiale: poliammide 6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +120°C

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

Infiammabilità: antifiama 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 boccia 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 alogeni. Con filetto NPT secondo ANSI/ASME B1.20.1.

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



ARTICOLO	colore	Ø esterno tubo AD	filetto passo	filetto valore	ØA mm	ØB mm	F mm	K mm	J mm	chiave mm	confezione pz.
RQLB1 45-N 3/4" AD28,5 NERI	nero	28,5	NPT	3/4"	18,8	36	12,5	66,2	71,5	35	25

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

