



## RACCORDI IN PLASTICA A 90° IP 68 (FILETTO METRICO)

### ARTICOLO: RQW-M 16 AD15,8 NERI

Codice EZ: 156582, RACCORDI codice Flexa: 5020.064.216.

Materiale: corpo in poliammide, guarnizione interna in TPE.

Colore: grigio, 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), c-UL-us Listed, 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. Gli articoli indicati in tabella sono conformi ai requisiti secondo UL 514B (CSA C22.2 Nr. 18.3-12) e sono specificatamente adatti per essere assemblati col tubo corrugato PA 6-UL-SD così da poter realizzare un'installazione certificata "UL Listed". Sono resistenti agli oli, alle benzine ed in particolare agli acidi ed ai solventi. Buona resistenza ai raggi UV soprattutto per i raccordi in colore nero. Non contengono né cadmio, né silicone, né alogenuri. Con filettatura passo Metrico - EN 60423.

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	ØB1 mm	F mm	E mm	H1 mm	confezione pz.
RQW-M 16 AD15,8 NERI	nero	15,8	Metrico	16x1,5	12	23	24,5	12	40,5	42	50

\*Articolo conforme ai requisiti secondo UL 514B (CSA C22.2 Nr. 18.3-12).

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

