



RACCORDI IN PLASTICA DI ACCOPPIAMENTO IP 68/IP 69K

ARTICOLO: RQK-PA 2xAD54,5 NERI

Codice EZ: 156778, RACCORDI codice Flexa: 5602.054.254.

Materiale: corpo in poliammide 6, guarnizione interna in TPE.

Colore: grigio, nero.

Temperatura d'uso: 40°C / +120°C

Protezione IP: IP 68 e IP 69K secondo le specifiche EN 60529/IEC 60529.

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V0 (poliammide 6).

Normative e Certificazioni: c-UR-us (file n. E86359, UL 1696 – CSA 22.2), DB (DIN 5510 2, S1), SNCF (NFF 16-101/102, I3/F2), EN 45545-2 (HL 2), GOST, UKCA.

Caratteristiche: assicurano un'ottima resistenza meccanica, antistrappo ed antivibrazioni. Garantiscono la protezione IP 68 e IP 69K per una massima tenuta all'acqua pressurizzata. Vengono utilizzati per accoppiare e prolungare due spezzoni di tubo. Resistenza agli oli, alle benzine ed in particolare agli acidi ed ai solventi. Non contengono né cadmio, né silicone, né alogeni.

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



EN
45545



UK
CA

| ARTICOLO | colore | Ø esterno tubo AD | Ø esterno tubo AD1 | ØA mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | confezione pz. |
|-----------------------|--------|-------------------|--------------------|-------|-------|--------|-------|----------------|
| RQK-PA 2xAD54,5 NERI* | nero | 54,5 | 54,5 | 47 | 64 | 64 | 172,5 | 10 |

*Per una migliore tenuta sul tubo sia in applicazioni statiche che dinamiche, a questo raccordo sono state apportate le seguenti migliorie: denti di bloccaggio più larghi e a forma trapezoidale, guarnizione interna in TPE di maggiori dimensioni, maggiore lunghezza di inserimento tubo.

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

