



MANICOTTI DI RIPARAZIONE IP 68/IP 69

Materiale: corpo in poliammide, guarnizione in TPE.

Colore: nero.

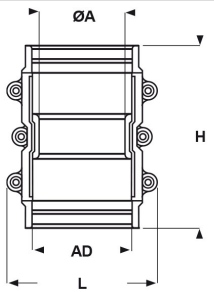
Temperatura d'uso: -40°C / +120°C

Protezione IP: IP 68, IP 69.

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V0.

Normative e Certificazioni: CE, EN 45545-2 HL3, NFPA 130, c-UR-us, JRMA.

Caratteristiche: questi manicotti sono composti di due parti, con integrata la guarnizione, che vengono chiuse su due estremità di tubo corrugato in modo da creare un corpo unico a tenuta IP 68 e IP 69. Si montano e si smontano molto facilmente per mezzo delle viti autobloccanti incluse. Risultano molto utili nel caso si vogliano creare delle giunture, si debbano aggiungere o sostituire dei cavi all'interno dei tubi oppure si necessiti la riparazione di tubi già installati. Internamente sono dotati di nervature che si incastrano nelle spire del tubo in modo da bloccarlo e non consentirgli un'eventuale fuoriuscita. Sono resistenti all'impatto ed alle elevate sollecitazioni meccaniche. Sono adatti per applicazioni sia statiche che dinamiche, sono resistenti ai raggi UV e sono idonei all'utilizzo all'aperto sui vagoni ferroviari. Sono adatti per tubi corrugati con profilo sia normale che largo. Sono resistenti ai carburanti, agli oli minerali, ai grassi, agli alcali, agli acidi e alle basi. Non contengono né cadmio, né silicone, né alogenici.



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



ARTICOLO	Ø esterno tubo AD	ØA mm	L mm	H mm	confezione pz.
RQK-GW-PA AD42,5	42,5	33	71	80	1
RQK-GW-PA AD54,5	54,5	47	82	100	1

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