



The drawing is indicative and the proportions may not correspond to the table or real dimensions.

90° "PROGRESS" METAL CABLE GLANDS - "AGRO" SERIES (PG THREAD)

ITEM: 5200.16

Codice EZ: request the code from our sales office

Material: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Gasket: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Use temperature: -40°C / +100°C

IP protection: IP 68 (con O-Ring)

Regulations and Certifications: EAC.

Features: pressacavi a 90° serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi offrono maggiore protezione ai cavi soggetti ad una curvatura ad angolo. Sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. I pressacavi con la specifica "C+O", ovvero forniti completi di controdado e di O-Ring, assicurano la tenuta IP 68 sia sull'entrata cavo che sul bordo macchina, mentre gli altri assicurano la tenuta IP 68 soltanto sull'entrata cavo; per questi ultimi è consigliabile acquistare a parte sia il controdado che l'O-Ring. On request: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificata e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

ITEM	specific	Gasket	thread pitch	thread value	Ø est. min - max cable mm	key mm	H mm	H1 mm	H2 mm	And mm	pack pcs.
5200.16	-	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	41	16	10	44	50

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