



"PROGRESS" A2 STAINLESS STEEL CABLE GLANDS - "AGRO" SERIES (PG THREAD)

ITEM: 1100.09.94.105

Codice EZ: request the code from our sales office

Material: pressacavo in acciaio inossidabile CrNi A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303), 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 (fino a 10 bar) / IP 69

Regulations and Certifications: EAC.

Features: pressacavi 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. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A2, questi pressacavi sono contrassegnati da una tacca laterale. I pressacavi in acciaio inox sono altamente resistenti alla corrosione e sono adatti sia per l'utilizzo nell'industria alimentare e chimica, sia per applicazioni ambientali gravose come nelle gallerie o in mare aperto. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi.

On request: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

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

ITEM	Gasket	thread pitch	thread value	Ø est. min - max cable mm	key mm	H1 mm	H2 mm	pack pcs.
1100.09.94.105	-FCP	PG	9	8 - 10,5	19	20	10	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

