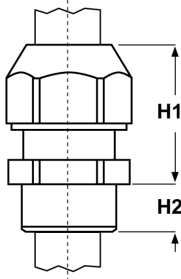




Compressione
lamellare in forma
esagonale.



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

PRESSACAVI IN PLASTICA "SYNTEC LAMELLAR" CON ESCLUSIVO SERRAGGIO LAMELLARE ANTI-TORSIONE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)

ITEM: 1545.13.07

Codice EZ: 171824

Material: pressacavo in poliammide 6 senza alogenri, guarnizione in neoprene.

Color: grigio chiaro RAL 7035, nero RAL 9005.

Gasket: cilindrica standard.

Use temperature: -30°C / +100°C

IP protection: IP 68

Regulations and Certifications: c-UL-us, c-UR-us, EAC.

Features: pressacavi lamellari a cupola serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Sono dotati internamente di alette per un pre-fissaggio della testa sul corpo e sono anche caratterizzati da denti di sicurezza, posti all'interno della testa del pressacavo, che ne impediscono lo svitamento accidentale in presenza di vibrazioni. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta con buona resistenza agli agenti chimici. La larga base esagonale facilita l'avvitamento e garantisce una tenuta sicura ed affidabile. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.

ITEM	Color	thread pitch	thread value	Ø est. min - max cable mm	key mm	H1 mm	H2 mm	pack pcs.
1545.13.07	black RAL 9005	PG	13,5	3 - 7	24	26	9	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

