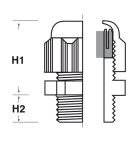


Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

c(ŲL)us







## PRESSACAVI IN PLASTICA CON SERRAGGIO LAMELLARE - SERIE "EZ" (FILETTO METRICO)

ARTICOLO: TEC-S M3206.11.21

Codice EZ: 197715

Materiale: pressacavo in poliammide 6, guarnizione in neoprene.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001 o nero RAL 9005.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare). Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68.

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e Certificazioni: VDE (EN 62444), UL, c-UL-us, DNV.

Caratteristiche: pressacavi a serraggio lamellare, prodotti secondo IEC 62444, caratterizzati dalla filettatura interna trapezoidale che permette un solido serraggio tra testa e corpo in modo da prevenire lo svitamento accidentale. I pressacavi in colore nero sono resistenti ai raggi UV. Integrati alla base d'appoggio vi sono degli anelli di tenuta prestampati che fungono da O-Ring.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in colore bianco RAL 9010.

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TEC-S M3206.11.21	nero RAL 9005	Metrico	32x1,5	11 - 21	42	42	10	20

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso





