

Cannello e accessori

per l'installazione di prodotti termorestringenti

Set di cannelli per termoretrazione specifici per l'assemblaggio di prodotti termoretraibili, comprende vari cannelli e componenti per termoretrazione (cfr. ambito di consegna).



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CPB Bruciatore a spillo (a gomito)
Codice articolo	146782
Note	Il gas liquido è più pesante dell'aria! Attenersi alle istruzioni di sicurezza allegate ai kit dei cannelli a gas!
	Le singole parti possono essere ordinate separatamente.
	La data di produzione è stampata su ogni tubo per propano. Tuttavia, non esistono norme legali sulla durata di conservazione.
	Tutte le bombole di gas ricaricabili riportano una data di fabbricazione nella base della bombola. Dopo 10 anni è obbligatorio effettuare una prova di tipo ricorrente.

durante l'estrusione

Proprietà Semplifica il lavoro grazie al raccordo del tubo girevole
Interruzione dell'alimentazione del gas quando il cannello non è in posizione
Minimo rischio di surriscaldamento
Spegnimento immediato della fiamma al rilascio del pulsante
Fiamma regolabile in continuo
Facile sostituzione della testata grazie all'attacco a baionetta
Accensione piezo veloce

Applicazioni
Adatto per guaine termorestringenti a parete spessa e rivestite di adesivo
Restringimento di prodotti poliolefinici termorestringenti con fiamma o flusso di aria calda nella misura impostata

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024



Dati tecnici

Descrizione dell'articolo CPB Bruciatore a spillo (a gomito)

Codice articolo 146782

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CPB Bruciatore a spillo (a gomito)
Codice articolo	146782
Ambito di consegna	Bruciatore a spillo (a gomito)
Numero di tariffa doganale	84161090
EAN/GTIN	4010311016894

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	286
Larghezza (mm)	91
Altezza (mm)	20
Peso netto (kg)	0.198
Peso lordo (kg)	0.198

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024