

## 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 Tubo del gas HD 4.4 R 3/8" sx x R 3/8" sx
Codice articolo	146769
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.

### 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 durante l'estrusione

## Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	CPB Tubo del gas HD 4.4 R 3/8" sx x R 3/8" sx
Codice articolo	146769
Lunghezza L	4 m

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CPB Tubo del gas HD 4.4 R 3/8" sx x R 3/8" sx
Codice articolo	146769
Ambito di consegna	Tubo del gas HD 4.4 R 3/8" sx x R 3/8" sx
Numero di tariffa doganale	40094200
EAN/GTIN	4010311011172

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1	Scatolone
Quantità di contenuto	1	10
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	231	370
Larghezza (mm)	231	290
Altezza (mm)	45	200
Peso netto (kg)	0.708	7.08
Peso lordo (kg)	0.708	7.38