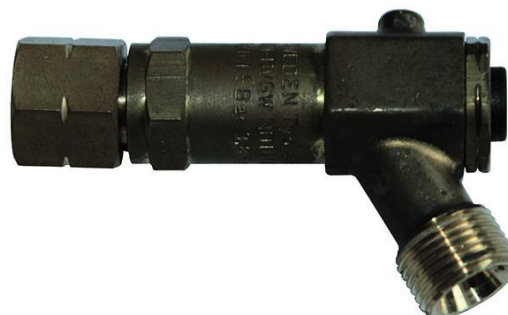


Zestaw do obkurczania termokurczu

do instalacji produktów termokurczliwych

Zestaw do obkurczania termokurczu specjalnie do montażu produktów termokurczliwych, zawiera różne palniki termokurczliwe i komponenty (zob. zakres dostawy).



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CPB Szrządzenie antyprzebiciowe do rur R 3/8" x 3/8" li
Numer przedmiotu	146770
Uwaga	Gaz w stanie ciekłym jest cięższy od powietrza! Należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa dołączonych do zestawu palnika do rurek termokurczliwych! Pojedyncze elementy można zamawiać oddzielnie. Data produkcji jest wydrukowana na każdym wężu propanu. Nie ma jednak żadnych regulacji prawnych dotyczących terminu przydatności do spożycia. Wszystkie butle gazowe nadające się do ponownego napełnienia mają datę produkcji w podstawie butli gazowej. Po 10 latach należy obowiązkowo wykonać powtarzalne badanie typu.

Właściwości

Ułatwiona praca dzięki obracanej złączce rurowej
Wyłączenie dopływu gazu, gdy głowica palnika nie jest założona
Minimalne zagrożenie przegrzaniem
Natychmiastowe zgaszenie płomienia po zwolnieniu przycisku
Płynnie regulowany płomień
Łatwe zastępowanie głowy palnika dzięki połączeniu bagnetowemu
Szybki zapalnik piezoelektryczny

Zastosowanie

Nadaje się do grubościennych, pokrytych klejem rur termokurczliwych
Obkurczanie produktów termokurczliwych z poliolefiny za pomocą płomienia lub prądu gorącego powietrza do wymiaru określonego podczas wytłaczania

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CPB Srządzenie antyprzebieciowe do rur R 3/8" x 3/8" li
Numer przedmiotu	146770

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CPB Srządzenie antyprzebiciowe do rur R 3/8" x 3/8" li
Numer przedmiotu	146770
Zakres dostawy	Srządzenie antyprzebiciowe do rur R 3/8" x 3/8" li
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	84814090
EAN/GTIN	4010311016870

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka
Ilość treści	1
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	174
Szerokość (mm)	83
Wysokość (mm)	42
Waga netto (kg)	0.209
Waga brutto (kg)	0.209