

# Excel Enbeam Guarnizione per Blocco Divisibile 7 mm per l'uso con Cavi Soffiati Micro da 2,5 mm

excel  
without compromise.

Codice articolo: 208-873



✕ Guarnizione a tenuta di gas

✕ Disponibili diverse dimensioni

✕ Garanzia di 25 anni

## Panoramica del Prodotto

Le guarnizioni divisibili a tenuta ermetica Push-Fit Enbeam sono progettate per l'uso con il sistema di microcondotti a fibra soffiata Enbeam.

Le guarnizioni sono progettate per essere installate dopo che i cavi sono stati soffiati nel microcondotto e vengono utilizzate per impedire l'ingresso o l'uscita di gas e acqua dal condotto. La guarnizione è composta da due parti: il corpo principale trasparente e una guarnizione di gomma divisa, e può essere utilizzata per diametri di cavo da 1,15 mm a 3 mm.

## Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Modello	Gas block seal

## Specifiche aggiuntive

Características	Valores	
Materiales	Cuerpo	Policarbonato
	Sello	Elastómeros termoplásticos
Estanqueidad al gas		0.5 bar
Resistencia al impacto		3J
Resistencia a los rayos UV		Ninguno
Expectativa de vida	Total	20 años
Temperaturas	Funcionamiento	-20 °C a +60 °C
	Instalación	-5 °C a +50 °C

Codice articolo: 208-873

## Standard

Standard applicabile	Dettagli
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

## Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
208-870	Excel Enbeam Guarnizione per Blocco Divisibile 5 mm per l'uso con Cavi Soffiati Micro da 1,15 mm
208-872	Excel Enbeam Guarnizione per Blocco Divisibile 5 mm per l'uso con Cavi Soffiati Micro da 1,65 mm
208-873	Excel Enbeam Guarnizione per Blocco Divisibile 7 mm per l'uso con Cavi Soffiati Micro da 2,5 mm