



## STOPPA

Tappi di chiusura ermetica per tubi vuoti per interni ed esterni

### Vantaggi

- ✔ garantisce la sigillatura di cavi in tubi vuoti
- ✔ costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✔ si inserisce in modo semplice: la membrana perforabile sigilla con sicurezza i cavi
- ✔ applicazione semplice: i fori si possono realizzare in precedenza con chiodi o punte di cartucce
- ✔ adatto anche per più cavi
- ✔ le linguette sigillanti multiple assicurano una tenuta all'aria sicura su tubi profilati
- ✔ si può rimuovere facilmente se occorre posare un nuovo cavo
- ✔ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

### Campi di applicazione

Per il collegamento veloce, durevole e sicuro di cavi nei tubi vuoti. Per il raccordo a tenuta d'aria di tubi vuoti allo strato di freno al vapore e di barriera all'aria sono disponibili membrane per tubi vuoti (ad es. pro clima ROFLEX 20 o ROFLEX 20 multi).

### Specifiche tecniche

Colore	azzurro / blau
Stoccaggio	kühl und trocken
Materiale	Thermoplastisches Elastomer (TPE)
Resistenza alla temperatura [°C]	continua / dauerhaft -50 / +90
Temperatura di applicazione [°C]	> -10
Diametro esterno del tubo vuoto [mm]	16 mm
Diametro interno del tubo vuoto [mm]	11 mm

### Fornitura

Cod.Art.	Unità di misura	pez / car	Netto kg / pez	Netto kg / car
PCSTP16	ST	20	0,01	0,2
PCSTP16P	ST	0,01	1	
PCSTP20	ST	20	0,01	0,2
PCSTP25	ST	20	0,01	0,2
PCSTP25P	ST	0,01	1	
PCSTP32	ST	20	0,01	0,2
PCSTP32P	ST	0,01	1	
PCSTP40	ST	20	0,01	0,2
PCSTP40P	ST	0,01	1	