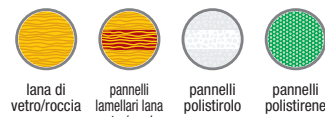


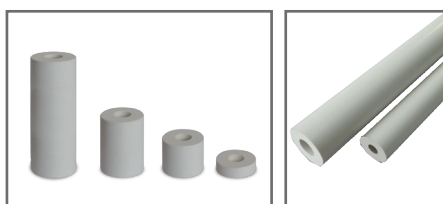
## Vorpa DISTANZIALE IN PVC

Distanziale in PVC per fissaggio su pareti coibentate con pannelli isolanti



lana di vetro/roccia pannelli lamellari lana vetro/roccia pannelli polistirolo pannelli polistirene

### gruppo prodotti



DISTANZIALE PVC

#### Idoneo per

- pannelli termici
- pannelli acustici
- pannelli in lana di vetro

#### Per ancorare

- staffe
- squadre
- profili
- elementi su pareti rivestite
- tasselli
- barre filettate

### esposizione prodotto

#### Caratteristiche

- distanziale in PVC per fissaggi passanti attraverso pannelli isolanti rigidi e morbidi. Di supporto ai tradizionali sistemi di fissaggio con barre filettate, ancorante chimico su pareti rivestite e ancoranti meccanici passanti
- consente una battuta rigida per poter applicare la coppia di serraggio
- i distanziali sono forniti in lunghezza da 1 metro (da tagliare a piacere) o già tagliati a lunghezze 10, 30, 50 e 100 mm nei diametri 35 e 45 mm

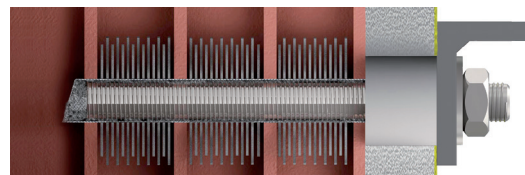
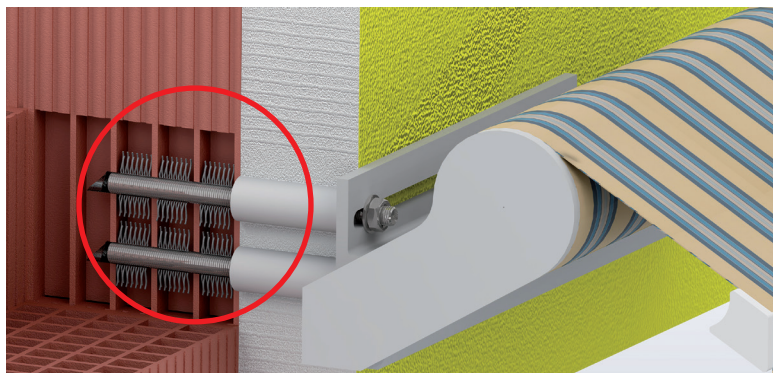
#### Modalità di installazione

- a filo pannello isolante
- forare inizialmente isolante e parete del diametro desiderato
- forare successivamente l'isolante con una fresa a tazza Ø35 o Ø45 dello stesso diametro del distanziale scelto

### identificazione prodotto e dati tecnici

Art.	Descrizione	L mm	Diametro esterno mm	Diametro foro interno mm	Per barre filettate Ø mm
1163	Distanziale Ø35x1000	1000	35=36,75	12=14	10-12
1164	Distanziale Ø45x1000	1000	45=47,25	19=20	14-16-20
1225	Distanziale Ø35x10	10	35=36,75	12=14	10-12
1226	Distanziale Ø35x30	30	35=36,75	12=14	10-12
1227	Distanziale Ø35x50	50	35=36,75	12=14	10-12
1228	Distanziale Ø35x100	100	35=36,75	12=14	10-12
1229	Distanziale Ø45x10	10	45=47,25	19=20	14-16-20
1230	Distanziale Ø45x30	30	45=47,25	19=20	14-16-20
1231	Distanziale Ø45x50	50	45=47,25	19=20	14-16-20
1232	Distanziale Ø45x100	100	45=47,25	19=20	14-16-20

#### Esempi di applicazione



### DISTANZIALE IN PVC

#### Caratteristiche tondo PVC rigido

Materia prima	Polivinilcloruro	Durezza Rockwell A ASTM D 785 (Scala L)	-
Sigla DIN	PVC	Modulo elasticità a flessione ASTM D 790 (kg/cm <sup>2</sup> )	>32.000
Peso specifico UNI 4294 (g/cm <sup>3</sup> )	1,43	Resistività di superficie DIN 53482 (Ohm)	10 <sup>13</sup>
Punto VICAT UNI 5642 °C	>67	Resistività di massa DIN 53482 (Ohm*cm)	2,5*10 <sup>14</sup>
Resistenza all'urto IZOD (23°C) ASTM D 256/73 (J/m)	>38	Costante dielettrica DIN 53483 (a IMH z)	3
Carico rottura alla trazione DIN 53455 (kg/cm <sup>2</sup> )	>514	Rigidità dielettrica DIN 53481 (KV/mm)	30
Allungamento alla rottura 50 mm/min DIN 53455 (%)	>20		

Revisione scheda 12-2022