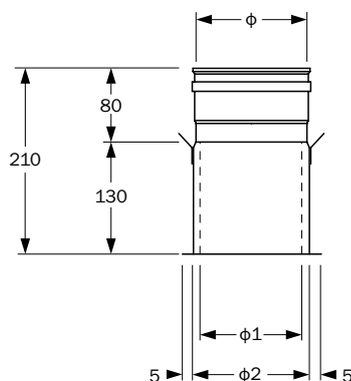


SPG 5160

Raccordo anticondensa SPG – SPV a soffitto

SPG – SPV anti-condensation adapter - ceiling installation



Diametro Diameter Φ (mm)	Φ1 (mm)	Φ2 (mm)
120	108	130
130	118	140
140	128	150
150	138	160
180	168	190

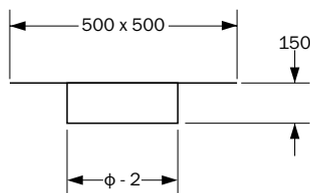
Φ1: diametro esterno della parete interna
Φ2: diametro interno della parete esterna
Φ1: outer diameter of inner wall
Φ2: inner diameter of outer wall

Da utilizzare per il collegamento tra gli elementi della serie SPV (installati a vista all'interno dei locali) e quelli della serie SPG (installati all'interno dell'asola tecnica) in corrispondenza del soffitto. L'elemento, dotato di 2 alette laterali per il suo ancoraggio all'interno del foro del soffitto, permette la manutenzione ordinaria e la pulizia degli elementi della serie SPV senza dover disinstallare gli elementi della serie SPG, consentendo lo sfilamento dei tubi SPV sottostanti utilizzando il tratto lineare scorrevole di 130 mm. Il raccordo è idoneo al funzionamento in pressione negativa N1. Il codice completo dell'articolo si ottiene aggiungendo il diametro Φ prescelto al codice indicato.

To be used for the connection between the elements of SPV series (installed on sight) and those of SPG series (installed inside skylight shafts) through the ceiling. The item, equipped with two lateral fins for its anchorage inside the hole of the ceiling, allows ordinary maintenance and cleaning of the SPV series elements without having to uninstall the elements of the SPG series, allowing the slipping of the SPV pipes below using the linear slide 130 mm. The element is fit for operation under N1 negative pressure. The complete code of the article is obtained adding the chosen Φ diameter to the code shown.

ACF PT1

Piastra terminale / End plate



Diametro / Diameter Φ (mm)
80
100
120
130
140
150
160
180
200
250
300
350
400

Elemento terminale del condotto fumario da posizionarsi alla sommità dell'asola tecnica. Il codice completo dell'articolo si ottiene aggiungendo il diametro Φ prescelto al codice indicato.

Final element of the flue to be placed on the top of the skylight shaft. The complete code of the article is obtained adding the chosen Φ diameter to the code shown.