

Schiedel KAPPA 120 Monoparete plastica PPS rigido e flessibile



Sistema camino, canale da fumo, condotto per intubamento e per esalazione dei vapori di cottura in elementi modulari marcato CE, sia rigido sia flessibile a parete semplice in polipropilene **KAPPA 120** a prova di condensa acida con aggiunta di ritardante alla fiamma (PPS). Adatto al trasporto di fluidi fortemente aggressivi a temperature fino a 120°C massimo. Giunzione degli elementi rigidi mediante classico innesto maschio/femmina e giunzione degli elementi flessibili tramite appositi manicotti di giunzione, utilizzabili anche per il collegamento tra parti rigide e flessibili. Realizzato con materiale leggero e riciclabile.

- Gamma diametri da 50 mm. a 300 mm. per elementi rigidi (da 50 a 160 mm. per il flessibile).
- Parete a contatto con i fumi in polipropilene con aggiunta di ritardante alla fiamma.
- Idoneo per il funzionamento a condensazione (W).
- Idoneo per l'evacuazione vapori di cottura cibi.
- Guarnizione di tenuta per alta pressione (5000 Pa - HI), sul bicchiere femmina per gli elementi rigidi e flessibili.
- Polimero di colorazione bianco latte.
- Classe di reazione al fuoco (E).
- Rugosità interna della parete flessibile 0,003 m.

**Gli elementi, ai fini della marcatura CE, sono dichiarati conformi secondo
UNI EN 14471
nelle seguenti condizioni:**

Con guarnizione di tenuta **T120 HI W 2 O20 LI E U** in condensazione