

Voce di capitolato – Scheda tecnica di prodotto

OLIflex PPs-OUT®

Sistema camino, di sezione circolare a parete semplice rigida; idoneo per le cappe cucina e per ogni impianto di tipo civile o industriale, singolo o collettivo e per combustibile gas o liquidi con contenuto di zolfo minore o uguale a 0,2% in massa (2 secondo UNIEN 1443), per il funzionamento sia a secco che in condensazione (W). Sistema specifico per l'utilizzo in esterno di classe "LE"

- **Gamma diametri da 50 mm. a 160 mm.**
- Tubazioni rigide in Polipropilene **omopolimero (PP)** al **75%** miscelato con Polipropilene copolimero (PP) al **22%**, e additivo **anti UV** al **3%** il tutto classificato come PPs
- Raccordi rigidi in Polipropilene **omopolimero (PP)** al **97%**, con specifico additivo **anti UV** al **3%**, il tutto classificato come PPs
- Grado di **resistenza alla corrosione** di tipo **2**
- Grado di **Conducibilità termica** misurata a 60°C **0,06469 W/(m·K)**
- Grado di **Resistenza termica** misurata a 60°C **0,0495 (m²·K)/W**
- Collocazione/Posizionamento in **Esterno all'edificio**, classe "**LE**"
- Classe di **resistenza al fuoco "E"** (secondo EN 13501-1)
- Garanzia prodotto 10 anni
- Finitura superficiale di colore **Testa di Moro opaco RAL 8019**
- Giunzione degli elementi mediante incastro meccanico di tipo bicchiere maschio/femmina
- Rotazione elementi possibile su 360°
- Guarnizione di tenuta fino a **5.000 Pa (classe H1)** in EPDM, posizionata nel bicchiere femmina e conforme alla norma EN 14241

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

Sistema camino certificato CE secondo lo standard EN 14471 – nr. 0036 CPR 91287 001

Con guarnizione di tenuta T120 H1 W2 O20 LE E U condensazione e secco

