

Caractéristiques de construction

- Eléments modulaires circulaires à simple paroi en polymère plastique "PPs"
- Système de raccords à tête d'emboîtement avec joint EPDM pour l'utilisation du système en pression positive H1
- Compatibilité d'utilisation avec le conduits flexible de la série PPF

Applications

- Evacuation des fumées de générateurs fonctionnant à condensation en pression positive H1
- Evacuation des produits de ventilation

Niveau de pression / température de fonctionnement

- En pression positive H1 max 120 °C

Combustibles

- Gaz, fioul avec un fonctionnement à humide

Certificat

- CE - TÜV

Désignation du produit (EN 14471)

T120 H1 W 2 O20 LI E U

Caractéristiques de construction

- Conduits circulaires flexible en polymère plastique "PPs" avec construction continue
- Possibilité de couper tous les 500 mm en correspondance des couplages mâle-mâle et femelle-femelle afin de garantir la compatibilité avec les éléments rigides de la série PPS
- Joint EPDM pour l'utilisation du système en pression positive H1 (Nr.6 joints pour chaque bobine)
- Longueur bobine: 30 m pour les diamètres Φ 60-80-100-125-160 mm

Applications

- Rénovation des conduits de fumée existants avec un itinéraire irrégulier et évacuation des fumées de générateurs fonctionnant à condensation en pression positive H1

Niveau de pression / température de fonctionnement

- En pression positive P1 max 120°C

Combustibles

- Gaz, fioul avec un fonctionnement à humide

Certificat

- CE - TÜV

Désignation du produit (EN 14471)

T120 H1 W 2 000 LI E U0