

La plus large gamme de systèmes d'évacuation des fumées en plastique

Les avantages du système d'évacuation des fumées Almeva®



Les conduits Almeva® sont composés de nombreuses pièces spécifiques permettant la réalisation des conduits modernes d'évacuation des fumées. Il s'agit de plus de 200 éléments dans chaque diamètre ce qui représente plus de 2250 articles dans le catalogue pour la réalisation de tous les conduits de fumée. Almeva® offre une gamme complète pour la mise en oeuvre des conduits en polypropylène tout en garantissant la qualité du produit.

Le système d'évacuation de gaz de fumées Almeva® est un produit moderne, d'une maturité technique certaine. Des années d'évolution constante permettent aujourd'hui de présenter une gamme de tuyaux, de pièces moulées et d'accessoires de précision et de grande qualité. La forme précise des raccords à manchon permet d'excellentes caractéristiques hydrauliques des conduites constituées de tuyaux, ce qui garantit un écoulement parfait des gaz de fumée.

Des joints élastomères assurent l'étanchéité des raccords à manchons. Ces joints garantissent une étanchéité excellente et immédiate, un grand pouvoir de résistance, mais aussi une flexibilité durable des raccords: l'installation est facile et rapide. La simplicité de la technique de connexion permet un montage rapide des systèmes. De ce fait, les entreprises d'installation de cheminées et de chauffages sont amenées à travailler très efficacement sur des systèmes d'évacuation de gaz de fumée neufs ou de rénovation.



Usine de production d'Almeva en Suisse



Zones de stockage

Installation du système d'évacuation des fumées Almeva®



- Le système est destiné à l'évacuation de gaz de fumée de chaudières à condensation et de chaudières à base température, avec une température maximale des gaz de fumée à la chaudière de 120°C.
- Le système est avant tout destiné à une utilisation en mode de surpression (la pression à l'intérieur du système d'évacuation des gaz de fumée est supérieure à celle de l'extérieur).
- Le système n'est pas résistant au feu de suie.
- Le système est destiné à des conduits d'évacuation, utilisés pour un fonctionnement humide.
- Des systèmes de chauffage, dans lesquels on brûle des combustibles gazeux ou gaz (L, H) ou bien des combustibles liquides (LTO avec une teneur de soufre < 0,2%, Kérosène).
- Destiné à une installation neuve (montage) de systèmes d'évacuation de gaz de fumée et à la rénovation de systèmes existants.
- Les systèmes appropriés peuvent être installés en zone intérieure et extérieure.