

Buse d'injection et accessoires pour le remplissage de murs :



TÊTE D'INSUFFLATION X-JET 63
 Raccord tuyaux diam. 63mm
 avec bague de serrage pour fixation murale
 Diamètre de perçage : 106.5mm
 Pour complexe d'isolation de 40 à 300mm

*Mise en œuvre avec moins de poussières
 Idéale pour la mise en œuvre en OSB ou Placoplatre*



TÊTE D'INSUFFLATION X-JET 75
 Raccord tuyaux diam. 75mm
 avec bague de serrage pour fixation murale
 Diamètre de perçage : 106.5mm
 Pour complexe d'isolation de 120 à 400mm

TÊTE D'INSUFFLATION COMBINÉE S-JET 63
 Raccord tuyaux diam. 63mm
 avec bague de serrage pour fixation murale
 Diamètre de perçage : 106.5mm

Utilisable en mur et rampant grâce à l'insertion possible du tuyau, à partir de 18cm d'épaisseur à insuffler

TÊTE D'INJECTION POUR VIDE DE MUR
 Existe en diam. 50, 63, 75 et 90mm

Idéale pour les anciennes maisons avec vide de mur ou maisons en briques rouges pour percer entre les joints



TÊTE D'INJECTION POUR VIDE DE MUR (LIÈGE, PERLITE, MINÉRAUX)
 Raccord tournant avec poignée de guidage
 Raccord tuyaux diam. 50mm
 Existe avec bec diam. 24, 29 et 35
 Diamètre de perçage : >20mm ou >29mm

Idéale pour les anciennes maisons avec vide de mur



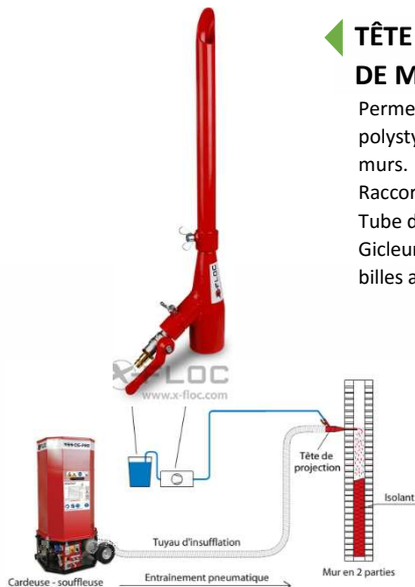
LANCE D'INSUFFLATION TÉLESCOPIQUE À DÉCOMPRESSION
 Tube extérieur diam. 75mm
 Tube intérieur diam. 50mm aluminium
 Réalisable sur mesure, en longueur déployée de 2 à 11,7 mètres
 Longueur repliée = (L. déployée/2) + 750mm
 Perçage nécessaire dans les montants

Idéale pour remplir vos planchers à l'horizontale et les longues cavités



◀ TÊTE D'INJECTION POUR VIDE DE MUR À LIANT

Permet la liaison de vos billes de polystyrène extrudées dans les vides de murs.
Raccord tuyaux diam. 50mm
Tube d'injection diam. 24mm
Gicleur en partie interne pour humidifier les billes avant injection.



L'isolant restera en place même en cas d'aménagements ultérieurs (carottage, réalisation d'ouvertures, ...)

◀ AIGUILLE D'INSUFFLATION COURBÉE

Tube diam. 50, 63 et 75mm
Disponible en longueur 120 et 180cm



Idéale pour insuffler la fibre de bois, vos plafonds et rampants sur chantier

◀ EPONGE ÉTANCHE POUR L'INSUFFLATION

Existe pour tuyaux diam. 50, 63 et 75mm



*Moins de retour de poussière pour l'applicateur
Bonnes conditions de décompression*

◀ SCIE CLOCHE DIAM. 106.5MM

Existe aussi en diam. 102, 120, 138, 160, 200, 225, 250 et 330mm



Prévue pour le perçage de placo, OSB, panneaux fibre de bois, brique béton cellulaire, PVC, fibre de verre...

◀ KIT DE CONTRÔLE DE DENSITÉ EN COFFRET

Comprend la valise de transport, la balance digitale, l'adaptateur secteur et le tube de ponction d'isolant avec ABAC



*Contrôler votre consommation et réglages dès le 1^{er} M²
Démontrer la qualité de vos prestations*

◀ BOUCHONS LIÈGES OU FIBRE DE BOIS

Existe en diam. 85, 106 et 120mm
Leur forme conique vous permettra de les fixer facilement dans vos carottages



Solutions professionnelles pour vos rebouchages en matériaux isolant afin de conserver vos performances thermiques

◀ CAISSON DE CONTRÔLE D'INSUFFLATION 0.0175 M³ SELON NORME EN14064

Caisson test pour le contrôle de l'insufflation d'isolant en vide de mur selon la norme EN14064 -2, Chapitre C.
Dimensions : 570x530x109mm



*Contrôler votre consommation et réglages dès le 1^{er} M²
Démontrer la qualité de vos prestations*

◀ CAISSON TEST D'INSUFFLATION 0.1M³

Permet de faire les tests ou démonstrations suivants :

- La technique d'insufflation au tuyau par son ouverture à languettes caoutchoucs en partie supérieure
- Insufflation avec tête rotative X-JET avec la perforation arrière 106.50mm
- Test ou démonstration en soufflage grâce à la porte à charnière démontable.

Dimensions : 550x334x920mm



Idéal pour convaincre vos clients de cette technique d'isolation