

BUSE SUPERIOR PENETRATOR 3D



La buse Superior Penetrator-3D possède un profil spécifique pour naviguer avec succès au dessus de faibles vides dans les conduites. Le circuit optimisé par études hydromécaniques dans la buse est positionné à moins de 3/4" du raccord fileté. Par conséquent, il n'y a pas formation de turbulences à l'intérieur de la buse.

AVANTAGES

- Possède un jet avant ou un œil de tirage optionnel
- Longueur importante de la buse
- Utilisable avec de l'eau recyclée
- Consommation d'eau réduite
- Coûts d'utilisation réduits.

APPLICATIONS

Conduits avec saillies, ressauts, vides, etc.
Élimination de boues, vases et sables.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Optimisation par études hydromécaniques 3D avancées
- Inserts filetés en céramique : remplaçables
- Corps en acier inox
- L'angle d'incidence des jets arrières : 12°
- Raccords filetés de 3/4" à 1" 1/4
- Débit minimum : 110 l/min pour raccord de 3/4"
- Débit maximum : 430 l/min pour raccord de 1" 1/4



Garantie portée à 36 mois avec les inserts en céramique

REFERENCE	CONFIGURATION DEBIT / PRESSION	RACCORD FILETE	INSERTS	CONDUITE Ø mm	POIDS KG
1 - 0120-5030-C	180 l/min / 210 bars	3/4"	9	150-300	5
1 - 0121-6020-C	215 l/min / 140 bars	1"	9	150-400	5
1 - 0121-8020-C	290 l/min / 140 bars	1"	9	150-400	5
1 - 0122-10020-C	360 l/min / 140 bars	1" 1/4"	9	150-400	5



15 rue des Frères Lumière BP24 Eckbolsheim 67038 STRASBOURG CEDEX
Tél: 00 33 (0)3 88 10 26 66 Fax: 00 33 (0)3 88 10 26 76
E-mail : commercial@cmr-smr.fr Site Internet : www.cmr-smr.fr

