

FLEXIBLES : ZYTEL® 200 CAD L=2,5M

Made in France



- Flexible de raccordement - Haute Pression
- Montage entre un cadre de bouteilles et une centrale ou un module
- Adapté à l'hydrogène de qualité industrielle

Laser, Soudage, Traitement thermique, Process industriels

Domaines d'application

Les flexibles assurent en toute sécurité le raccordement des cadres aux équipements de première détente.

Conçu pour la mise en œuvre de :
Hydrogène, Mélanges combustibles

Spécifications

Pression d'utilisation200 bar
Pression minimale d'éclatement.....750 bar
Pression d'épreuve hydraulique375 bar

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! Attachez solidement le câble de sécurité à chaque extrémité.

Les + qui font la différence

Sécurité renforcée :

Câble de sécurité anti-fouet en cas de rupture. Câble anti-arrachement lors de la manutention des cadres.

Fonctionnel :

Extrémités protégées par des manchettes anti-plier

INFO +

Certificats matière et de contrôle en fabrication disponibles à la commande

Encombrement

Longueur (L) : 2500 mm

Manuel d'emploi

OP Flexibles

Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz

Raccordement de sortie : Sortie : M20x1,5 femelle

Description du raccordement :

Les flexibles sont équipés de raccords indémontables et livrés avec leurs joints

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
166054	KIT FLEX CAD ECOGAZ ZYTEL TYPE E(NF)	H2	NF E	M20 x 1.5 F	Zytel®
163116	FLEX CAD ZYTEL 2,5M NF E - M20x1,5	H2	NF E	M20 x 1.5 F	Zytel®