

Conforme aux spécifications GRDF MTOR43, les flexibles inox BP MPB MPC sont utilisés pour le raccordement des outillages dans le cadre des travaux programmés et d'urgence.

Le produit est conforme à la
fiche du guide de la distribution
GRDF MTOR-043.

FLEXIBLE INOX BP/MPB/MPC ET RACCORDS D'ADAPTATIONS

La fabrication et le marquage des flexible inox MPC sont réalisés conformément à la Directive Européenne 2014/68/UE. (Anciennement 97/23/CE)

Il est de matière inox 316L, de profil « ondes parallèles » et conçu, fabriqué et testé conformément à la norme NF EN ISO 10380.

Il est muni d'une tresse en inox 304 de protection mécanique ainsi que d'une gaine PVC anti-frottement le protégeant des aspérités, liquides et saletés du sol.

Les extrémités sont munies de collet inox 304 avec bride DN25 ou DN50 tournante conforme à la norme NF EN 1092-1.

Il est équipé d'un câble anti-fouet.

Les matériaux composant le flexible MPC sont choisis pour un maximum de résistance au mélange gaz naturel et hydrogène.

Le transport est assuré soit par caisse soit par housse

Raccord d'adaptation :

Il est composé de brides conformes à la norme NF EN 1092-1 et de pièce de forme acier conformes à la norme NF EN 10253-2.

Le raccord est assemblé par soudage et traité contre la corrosion par zingage.

REFERENCES ET ACCESSOIRES



Réf. : TORCAIS/FLX



Réf. : TORHOU/FLX



Réf. : TORPAD/5025



Réf. : TORFLX/25 ou TORFLX/50

TORFLX/25	Flexible inox MPC pour torçère à brides tournante DN25, longueur 10m, avec caisse de manutention. (MTOR-043)
TORFLX/50	Flexible inox MPC pour torçère à brides tournante DN50, longueur 5m, avec caisse de manutention. (MTOR-043)
TORHOU/FLX	Housse de transport ronde 800X800X300mm pour flexible inox MPB et MPC pour torçère (MTOR-043)
TORCAIS/FLX	Caisse de manutention PVC avec 4 poignées pour flexible de torçère MPC. (MTOR-043)
TORPAD/5025	Réduction acier bride DN50 - bride DN25 MPC (MTOR-043)
KIT/BOU25	Kit boulonnerie pour bride DN25 (Boulons, rondelles et joint)
KIT/BOU50	Kit boulonnerie pour bride DN50 (Boulons, rondelles et joint)