Tête de forage femelle en PUR



DESCRIPTION

La tête de forage est disponible dans différents diamètres de tubage du DN80 au DN125.

Celle-ci permet d'obturer la colonne de remontée et complétée par ses deux joints toriques empêche toutes entrées de corps étrangers dans le forage.

Le raccordement de la colonne se fait au travers d'un insert fileté femelle traversant en acier inoxydable.

La tête comporte deux autres orifices

1 pour le passage de câbles avec presse étoupe

1 pour le passage de la suspente

CONSTRUCTION

- Corps en Polyuréthane
- Inserts traversant 1"- 11/2" en acier inoxydable
- Diamètres de colonnes du DN80 au DN125
- Etanchéitée par deux joints toriques
- Passages câbles et suspente

AVANTAGES

- Montage rapide
- Aucuns outils requis
- Gain de place
- Pas de contamination du forage

DONNEES TECHNIQUES

DN	Filetage de l'insert traversant	Hauteur totale en mm	Diamètre d'insertion en mm	Presse-étoupe	Passage de la suspente
80	1"	48	76,6	Ø 24 mm, M 20	-
100	1" / 1 1/4"	48	99,5	Ø 24 mm, M 20	3/4"
115	1" / 1 1/4"	48	111,5	Ø 24 mm, M 20	3/4"
125	1" / 1 1/4" / 1 ½"	48	123,5	Ø 24 mm, M 20	3/4"



E-mail: contact@leopompes-France.fr