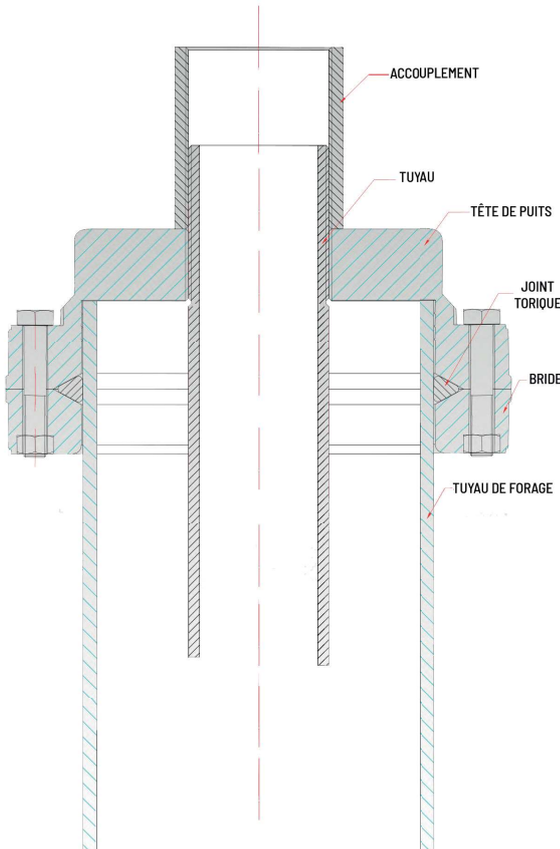


Têtes de forage en PPE avec tuyau en acier inox

EMPLOIS

- Protection du puits contre les eaux souterraines de surface et les corps étrangers
- Augmentation significative du rendement des puits en sable peu profonds grâce à la raréfaction
- Réduction des risques de vol de matériel et d'équipement dans le puits
- Augmentation de la fiabilité de la suspension de la pompe et simplification du fonctionnement du trou d'homme



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dureté	SH D 55
Module de young	6000 MPa
IZOD C.I. (23° C)	9
Allongement à la rupture	200%
Température d'application	-20°C / +100°C

AVANTAGES

- Système de fermeture visible
- Matériel de base très résistant - Haute durabilité
- Installation rapide sur le tuyau (sans filetage)
- Pas besoin d'entretien

ENVIRONNEMENT

Polypropylène non toxique et respectueux de l'environnement

Compatible avec l'eau potable (D.M. n° 174 of April 4, 2004)

CODE	Ø Tuyau de forage [mm]	Ø ext [mm]	H [mm] y compris la bride +25mm	Tuyau		Charge max. [kg]
				Taille	L [mm]	
B1.09.559	125	180	95	1" 1/4	250	900
B1.09.564	125	180	95	2"	250	900
B1.09.569	160	250	100	2" 1/2	300	1900
B1.09.574	200	250	100	3"	300	1900

Les valeurs de charge indiquées se réfèrent à une tête de puits comme indiquée sur le dessin adjacente. Ces valeurs ne font pas référence au filets singuliers.

Les valeurs de charge ne sont pas garanties pour les applications différent de la représentation dessinée.



Accouplement
AISI 316
PAS inclus



IMPORTANT:

Appliquez toujours un accouplement comme indiqué sur le dessin

CODE	Taille	Dimensions LxØ [mm]
MO MAN 114	1" 1/4	45 x 46,5
MO MAN 2	2"	45 x 53
MO MAN 212	2" 1/2	54 x 65,5
MO MAN 3	3"	63 x 82