

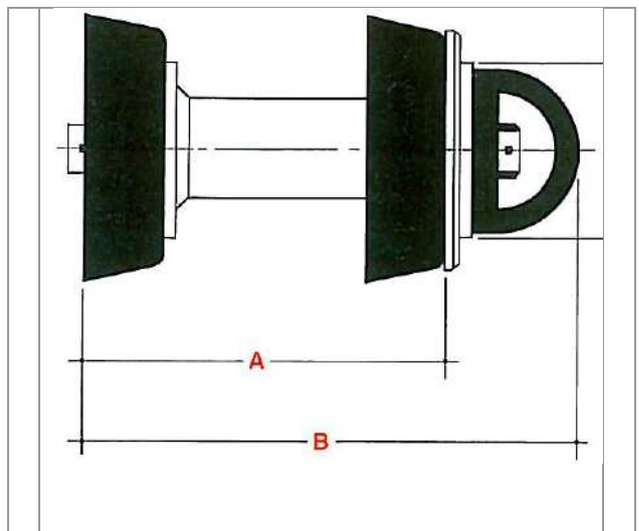
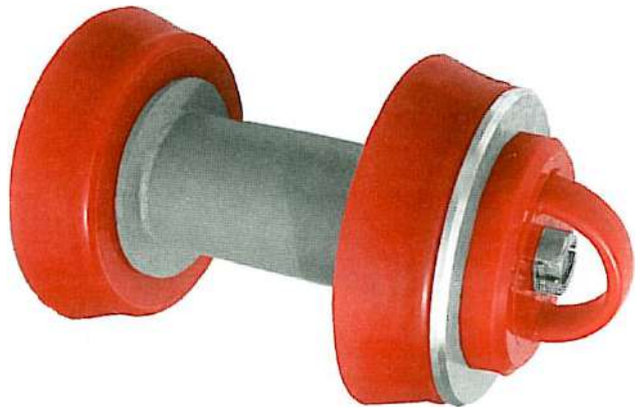
RACLEUR DE CALIBRAGE IP.SG2 Ø 1" - 14"

SPÉCIFICATIONS

- Deux coupelles en polyuréthane.
- Nez de protection d'extrémité en polyuréthane.
- Les moulages en polyuréthane sont fabriqués en interne suivant des normes de qualité strictes et ils possèdent des propriétés physiques et une tenue aux produits chimiques exceptionnelles.
- Le racleur est équipé d'un disque de calibrage usiné selon les instructions du client, normalement à 90-95% du diamètre de passage de la conduite. Le disque de calibrage peut être fabriqué en acier au carbone ou en alliage d'aluminium.
- Les tailles 1" à 6" peuvent franchir des coudes de rayon à partir de 3D.
- Les tailles 8" à 14" peuvent franchir des coudes de rayon à partir de 1,5D.
- Passent dans les vannes à passage intégral et à passage direct.
- Passent dans les tés de même diamètre que la conduite.
- Les composants du corps en acier au carbone sont revêtus de deux couches de peinture anticorrosion résistante aux produits chimiques.

GUIDE DE CHOIX

- Opérations préalables à la mise en service.
- Le racleur de calibrage s'utilise pour contrôler l'arrondi des tuyaux des fabricants, pour enlever les débris de construction et pour identifier les endroits de pénétration excessive des soudures.
- Un modèle classique spécifié depuis de nombreuses années par les exploitants de pipelines.



Taille	Dimensions		
	A	B	C
2"	75	125	35
3"	110	160	50
4"	140	200	70
6"	220	280	110
8"	275	375	140
10"	350	450	180
12"	400	500	220
14"	450	550	250
Dimensions en millimètres			