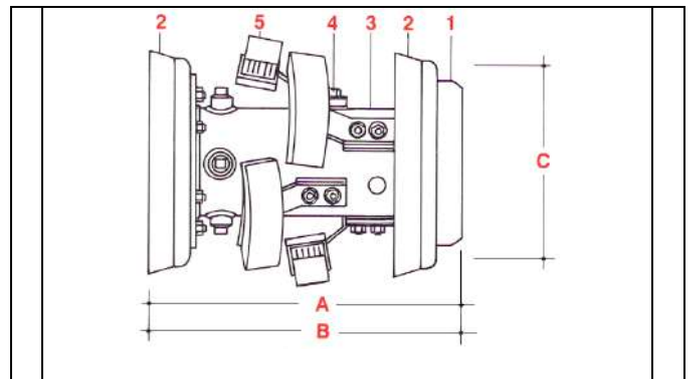
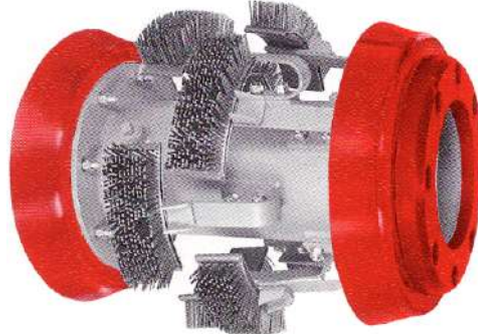


RACLEUR DE NETTOYAGE IP.UG1 Ø 12" - 36"

SPÉCIFICATIONS

- Modèle à corps court équipé de 2 coupelles permettant de franchir des coudes de rayon à partir de 1,5D.
- Deux coupelles en polyuréthane à jupe longue assurent une étanchéité efficace et une grande durabilité.
- 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.
- Grande résistance à l'usure et à l'abrasion.
- Des brosses à poils en acier inoxydable montées sur des bras à ressort en acier assurent une couverture de la conduite sur 360°.
- Sabots racleurs en polyuréthane en option à la place des brosses.
- Fonction de bypass.
- Franchit les vannes à passage intégral et à passage direct ainsi que les dérivations lorsqu'elles sont équipées de barres de guidage.
- Les composants du corps en acier au carbone sont revêtus de deux couches de peinture anticorrosion résistante aux produits chimiques.



Pièces détachées

Repère	Désignation	Repère	Désignation
1	Nez de	4	Guide
2	Coupelle	5	Ens. brosse/ sabot racleur
3	Bras à ressort		

Dimensions

Taille	A	B	C
12"	450	485	220
14"	450	485	250
16"	550	585	320
18"	600	635	360
20"	650	685	400
22"	700	735	445
24"	800	850	500
26"	850	900	540
28"	900	950	590
30"	950	1000	630
32"	1000	1050	670
34"	1050	1100	720
36"	1100	1150	760

Dimensions en millimètres

GUIDE DE CHOIX

- Racleur de nettoyage polyvalent, apte à parcourir de longues distances dans les conduites en pleine nature.
- Utilisable pour les opérations préalables à la mise en service et pour le nettoyage des conduites sans arrêt des installations.
- Enlève rouille et calamine non adhérentes dans les conduites neuves.
- Idéal dans les oléoducs pour enlever les dépôts de paraffine ou de sable lorsqu'il est équipé de brosses à poils en acier inoxydable ou de sabots racleurs en polyuréthane.
- Le conditionnement des gazoducs en y faisant passer régulièrement ce type de racleur améliore très nettement leur rendement.
- Modèle de racleur classique, spécifié depuis de nombreuses années par les exploitants de pipelines.