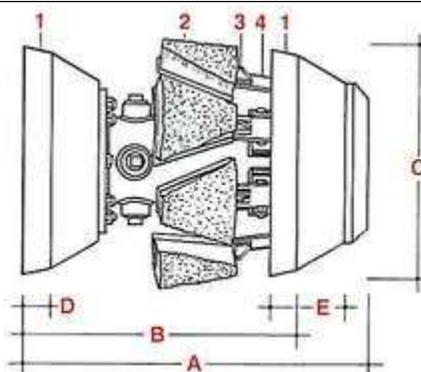


SPECIFICATIONS

- Principalement destiné au raclage de systèmes de pipelines multi-produits à coudes multiples.
- Coupelles en polyuréthane souple efficaces assurant une étanchéité maintenue, y compris dans les configurations à coudes de rayon = 1,5D.
- Franchit les coudes $r = 1,5D$, les tés à passage intégral avec barres de guidage, les vannes à boisseau sphérique à ouverture totale et les vannes à passage direct.
- Passe dans les robinets-vannes.
- Variante nettoyage à brosses métalliques (kit à boulonner).
- Variante raclage à sabots racleurs (kit à boulonner).
- Nez de protection d'extrémité en polyuréthane.
- Aucune pièce métallique apparente ne peut toucher ou endommager la surface de la conduite.
- Poids réduit.
- Les brosses ou les sabots assurent une couverture sur 360° de la conduite.
- Performant sur des trajets longs.
- Les parties métalliques sont revêtues de deux couches de peinture anticorrosion résistante aux produits chimiques.



RACLEUR PROTEUS Ø 16" - 48" ÉQUIPÉ DE BROSSES À POILS EN ACIER INOXYDABLE, KIT DE CONVERSION A



Pièces détachées		Kits de conversion	
Rep.	Désignation	Type	Désignation
1	Coupelle	A	Racleur nettoyage avec brosses
2	Brosse/sabot		
3	Guide	B	Racleur nettoyage avec sabots
4	Ressort		

Les kits comprennent l'ensemble des éléments nécessaires à la conversion à partir du racleur de base

Dimensions

Taille	A	B	C	D	E
16"	595	540	405	44	100
18"	685	623	457	44	106
20"	695	605	508	50	140
22"	825	735	560	50	140
24"	850	755	610	60	155
26"	970	880	660	65	155
28"	1005	875	710	70	190
30"	1120	1010	762	80	190
32"	1150	1014	812	80	216
34"	1310	1184	864	90	216
36"	1350	1195	915	100	255
40"	1500	1350	1015	105	255
42"	1535	1350	1067	115	300
48"	1780	1540	1220	120	360

Dimensions en millimètres

GUIDE DE CHOIX

- Le racleur PROTEUS peut être utilisé comme un outil efficace de séparation ou d'assèchement.
- Un kit de conversion permet de convertir aisément ce racleur en racleur à trois ou quatre coupelles.
- Des fonctions de bypass adéquates sont intégrées afin de pouvoir contrôler la vitesse et augmenter l'efficacité de nettoyage.
- Les coupelles coniques robustes en polyuréthane assurent une étanchéité efficace sur de longue distance et permettent de franchir des restrictions localisées du diamètre de passage (enfoncements) allant jusqu'à 20%.
- PROTEUS CONVIENT AUSSI BIEN AUX EXPLOITANTS QU'AUX PRESTATAIRES DE SERVICES.