



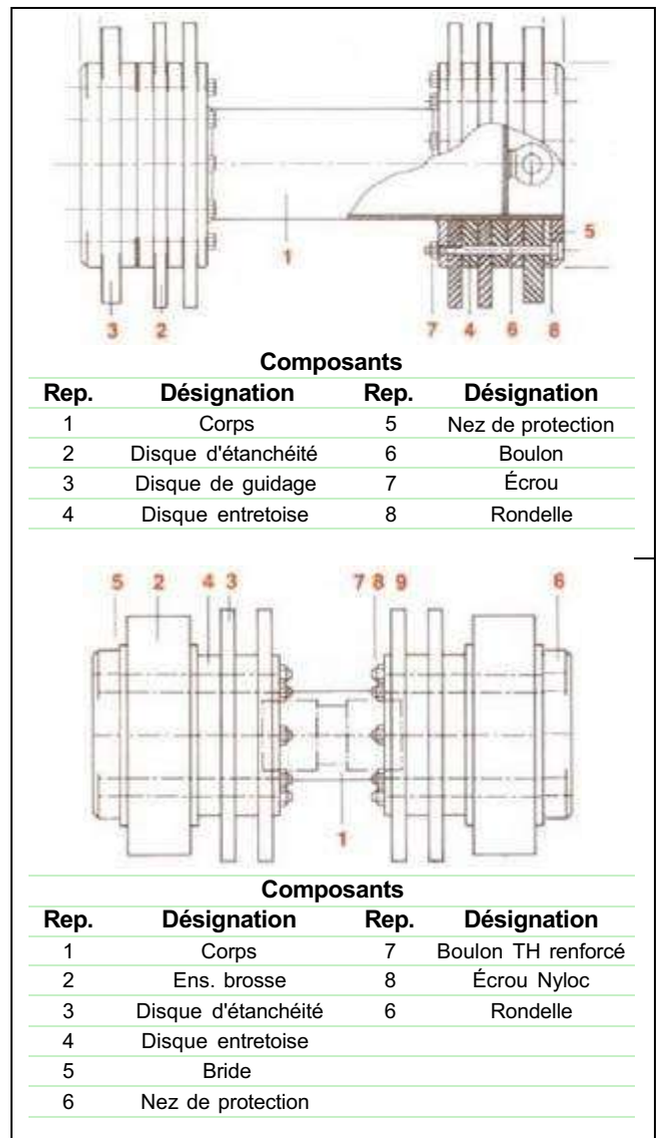
RACLEURS BIDIRECTIONNELS IP.HS HI-SEAL Ø 2" à 48"

SPÉCIFICATIONS

- Disques d'étanchéité en polyuréthane.
- Disques de guidage en polyuréthane.
- Nez de protection en polyuréthane.
- Œillet de traction à chaque extrémité pour faciliter le retrait.
- Le racleur est construit de telle façon que les disques ne peuvent pas se détacher du corps.
- Les tailles 4" et 6" peuvent franchir des coudes de rayon à partir de 3D.
- Les tailles 8" et supérieures peuvent franchir des coudes de rayon à partir de 1,5D.
- Les composants du corps en acier au carbone sont revêtus de deux couches de peinture anticorrosion résistante aux produits chimiques.

GUIDE DE CHOIX

- Racleur bidirectionnel pour les opérations de remplissage et évacuation d'eau. Peut être équipé d'un disque de calibrage.
- Le racleur idéal pour les prestataires de services.
- Les disques d'étanchéité de dimensions précises assurent une étanchéité efficace sur des distances plus longues.
- Livrable en différents configurations de disques de guidage et d'étanchéité.
- Possibilité de monter des jeux d'aimants.
- Brosses circulaires interchangeables.
- Livrable avec boîtier de transmetteur. Autres tailles disponibles.



Composants

Rep.	Désignation	Rep.	Désignation
1	Corps	5	Nez de protection
2	Disque d'étanchéité	6	Boulon
3	Disque de guidage	7	Écrou
4	Disque entretoise	8	Rondelle

Composants

Rep.	Désignation	Rep.	Désignation
1	Corps	7	Boulon TH renforcé
2	Ens. brosse	8	Écrou Nyloc
3	Disque d'étanchéité	6	Rondelle
4	Disque entretoise		
5	Bride		
6	Nez de protection		

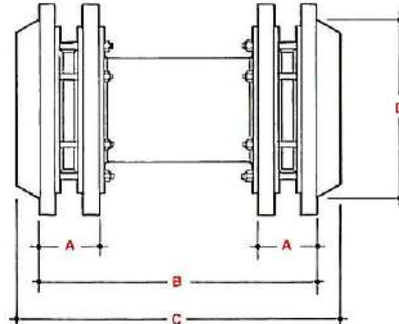
RACLEUR BIDIRECTIONNEL IP.BD Ø 2" À 48"

SPÉCIFICATIONS

- Quatre disques en polyuréthane.
- Nez de protection d'extrémité en polyuréthane.
- Œillet de traction à chaque extrémité pour faciliter le retrait.
- 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.
- Passent dans les vannes à passage intégral et à passage direct.
- Passent dans les tés à grille de protection de la dérivation.
- Les tailles 2" à 6" peuvent franchir des coudes de rayon à partir de 3D.
- Les tailles de 8" et plus peuvent franchir des coudes de rayon à partir de 1,5D.
- Les composants du corps en acier au carbone sont revêtus de deux couches de peinture anticorrosion résistante aux produits chimiques.

GUIDE DE CHOIX

- Ramonage bidirectionnel lors des essais hydrostatiques de pipelines ; permet à la fois des opérations de remplissage et évacuation d'eau.
- Alternative aux sphères, ce qui élimine la nécessité de monter des tés pour les sphères au niveau des dérivations.
- Racleur très apprécié par les prestataires de services.
- Les quatre faces de contact assurent le maintien d'une bonne étanchéité pendant des durées prolongées.
- Appareil utile pour enlever les débris.
- Tailles supérieures sur demande.

Dimensions

Taille	A	B	C	D
2"		75	125	35
3"		100	150	50
4"		150	200	70
6"		200	260	110
8"		250	310	140
10"		300	370	180
12"		375	445	220
14"	100	450	520	250
16"	100	500	570	320
18"	100	550	620	360
20"	125	625	695	400
24"	125	725	825	500
26"	125	775	875	540
28"	125	825	925	590
30"	150	900	1000	630
32"	150	950	1050	670
34"	150	1000	1100	720
36"	175	1075	1175	760
40"	175	1150	1270	860
42"	200	1200	1320	900
48"	200	1400	1520	1060

Dimensions en millimètres