



Fiche Technique des **PISTON AMOUSSE SOUPLE**

Piston à mousse souple :

Souple avec une densité : **25Kg/m³**

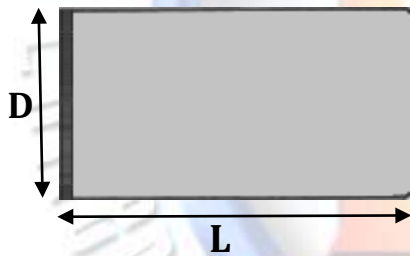
Composition : En mousse de polyester souple avec renforcé par une plaque de fond étanche à l'eau en polyuréthane.

Grâce à sa grande élasticité, le racleur modèle FP traverse sans problèmes les soupapes, les pièges, les tuyaux coudés et les coudes D 1,5.

Compression : 50% et possède une grande capacité d'absorption.

Application : Séchage de tuyauterie, nettoyage doux.

DIMENSIONS		
DN	D	L
2"	75	150
3"	100	220
4"	130	250
5"	150	275
6"	190	300
7"	200	320
8"	230	360
10"	290	430
12"	350	450
14"	400	600
16"	450	700
18"	520	750
20"	570	800
22"	620	850
24"	670	900
26"	730	1100
28"	770	1100
30"	820	1150
32"	880	1250
34"	930	1300
36"	980	1350
40"	1080	1540
42"	1120	1680
44"	1190	1680
48"	1300	1800



Piston à mousse souple





Fiche Technique des PISTON AMOUSSE DUR HD

Piston à mousse dur HD :

Dur a haute densité : **110 Kg/m³**

En mousse polyuréthane fortement comprimée, renforcé par une plaque de fond étanche à l'eau en polyuréthane. Ce modèle traverse sans problèmes des coudes D 1,5.

Compression de 10 à 15% maxi.

Application : remplissage, essais hydrostatique ou nettoyage courant des conduites long parcours et la séparation des produits.

DIMENSIONS		
DN	D	L
2"	60	155
3"	86	155
4"	110	195
5"	125	220
6"	168	266
7"	177	280
8"	215	330
10"	270	415
12"	321	510
14"	348	530
16"	410	595
18"	463	660
20"	505	760
22"	555	810
24"	605	880
26"	665	945
28"	710	990
30"	768	1130
32"	810	1170
34"	855	1350
36"	918	1370
40"	1010	1470
42"	1060	1580
44"	1120	1640
48"	1220	1760

Piston à mousse dur



Fiche Technique des PISTON AMOUSSE DUR REVÊTU (Revêtement intégral polyuréthane)

Piston à mousse dur HD revêtu :

Dur a haute densité : **170 à 180 Kg/m³**

En mousse polyuréthane élastique dur fortement comprimée, entièrement revêtus en extérieur avec une couche en polyuréthane élastomère de haute qualité, résistant à l'abrasion, renforcé par une plaque de fond étanche à l'eau en polyuréthane.

Equipé d'une boucle (cordon) à l'avant pour faciliter l'enlèvement et manipulation pour les gros diamètres.

Ce modèle traverse sans problèmes des coudes D 1,5.

Compression maxi est de 10% à 15%.

Application :

Utilisé pour les travaux des essais hydrostatiques, nettoyage de longues distances droites, également avec rétrécissements et fortes salissures, nettoyage de canalisation et séparation des produits.

Utilisé pour pipelines en acier au carbone API 5L X70M PSL2

Assure un balayage étanche de pipeline sur une distance de 100 Km à 150 Km

	DIMENSIONS		
	DN	D	L
	2"	60	155
	3"	86	155
	4"	110	195
	5"	125	220
	6"	168	266
	7"	177	280
	8"	215	330
	10"	270	415
	12"	321	510
	14"	348	530
	16"	410	595
	18"	463	660
	20"	505	760
	22"	555	810
	24"	605	880
	26"	665	945
	28"	710	990
	30"	768	1130
	32"	810	1170
	34"	855	1350
	36"	918	1370
	40"	1010	1470
	42"	1060	1580
	44"	1120	1640
	48"	1220	1760