

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Heavy Duty Antiabrasive Suct. & Delivery



PU LINING

REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	HEAVY DUTY ANTIABRASIVE SUCT. & DELIVE	40		40			30	9	275	0,810	30/50	
	HEAVY DUTY ANTIABRASIVE SUCT. & DELIVE	45		45			30	9	300	0,960	30/50	
	HEAVY DUTY ANTIABRASIVE SUCT. & DELIVE	51	2"	51			30	9	330	1,150	30/50	
	HEAVY DUTY ANTIABRASIVE SUCT. & DELIVE	60		60			30	9	400	1,550	30/50	
	HEAVY DUTY ANTIABRASIVE SUCT. & DELIVE	76	3"	76			30	9	495	1,950	30/50	
	HEAVY DUTY ANTIABRASIVE SUCT. & DELIVE	80		80			30	9	540	2,100	20/30	
	HEAVY DUTY ANTIABRASIVE SUCT. & DELIVE	102	4"	102			30	9	700	3,250	20/30	
	HEAVY DUTY ANTIABRASIVE SUCT. & DELIVE	120		120			30	8	880	3,800	20/30	
	HEAVY DUTY ANTIABRASIVE SUCT. & DELIVE	127	5"	127			30	8	970	4,150	20/30	
	HEAVY DUTY ANTIABRASIVE SUCT. & DELIVE	152	6"	152			30	7	1210	6,200	20/30	

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Tuyau lisse et flexible en PVC souple couvert d'une couche PU antiabrasive.

Spire en PVC rigide antichoc.

Surface semi-ondulée résistante à l'abrasion, les agents atmosphériques, écrasement et la plupart des produits chimiques.

APPLICATIONS:

Aspiration et refoulement d'eau pure, salée, chargées des solutions, sable, gravier, des eaux chargées etc... En usage sévères dans l'industrie et construction. Résistance exceptionnelle à l'abrasion.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -5° C à + 60° C

NORMES:

ISO 1307

EN OPTION:

Sur demande : Avec fil de masse antistatique.

COULEURS:



STRUCTURE:

Tube: Strong, flexible plasticized PVC with antiabrasive polyurethane inside layer.

Shock resistant PVC spiral.

Crushing, chemical agents, abrasion and weather resistant, light corrugated outside.

APPLICATIONS:

For heavy-duty suction and delivery water, slurries, dust and gravel etc... In industrial and constructions. Excellent resistance in abrasive applications.

TEMPERATURE:

de - 23° F à + 140° F

NORMS:

ISO 1307

OPTIONS:

Upon request :With antistatic copper wire.