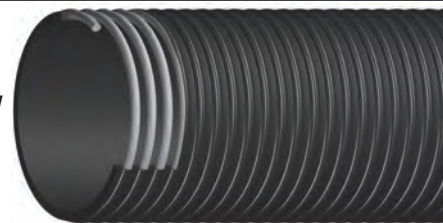



Superelastic Medium Duty Suction & Delivery


(-30 °C)



- 


CONSTRUCTION : STRONG, FLEXIBLE AND SMOOTH SPECIAL SUPERELASTIC MATERIAL.
SHOCK RESISTANT PVC SPIRAL.

APPLICATION : CRUSHING, CHEMICAL AGENTS, ABRASION AND WEATHER RESISTANT, LIGHT CORRUGATED OUTSIDE.
FOR MEDIUM DUTY SUCTION AND DELIVERY OF WATER, SALT WATER, LIGHT CHEMICALS, LIQUIDS ETC. IN AGRICULTURAL, INDUSTRIAL APPLICATIONS, CONSTRUCTIONS, SEWER PURGING, SLUDGE, SLURRIES, WASTE MATTER, SAND AND GRAVEL, ETC. ESPECIALLY FOR USE IN VERY COLD CLIMATES.

- 


KONSTRUKTION : STABILER, HOCHFLEXIBLER, GLATTER, KÄLTERESISTENTER, SUPER ELASTISCHER, PLASTIFIZIERTER PVC.
MIT VERSTÄRKUNGSSPIRALE AUS SCHLAG-UND DRUCKFESTEM PVC.

ANWENDUNG : ÄUSSERST STRAPAZIERFÄHIG UND BIEGSAM, DRUCK-UND ABRIEFEST, WITTERUNGS-UND CHEMIKALIENBESTÄNDIG, LEICHT GEWELLTE AUSSENDECKE.
FÜR LEICHTE ANWENDUNGEN ZUR BE-UND ENTLADEN VON WASSER, SALZWASSER, LEICHTE CHEMIKALIEN, ABRASIVEN MEDIEN USW; FÜR LANDWIRTSCHAFT, INDUSTRIEN, BAUWERKE, IM HAUSHALT UND IN KANALISATIONEN, SPEZIELL ZUR VERWENDUNG IN EXTREM KALTEN GEBIETEN.

- 

COSTRUZIONE : TUBO LISCI, LEGGERO E FLESSIBILE IN MATERIALE SPECIALE SUPERELASTICO.
SPIRALE DI RINFORZO IN PVC RIGIDO ANTI URTO E ANTISCHIACCIAMENTO.

IMPIEGO : ESTERNA SEMILISCIA, RESISTENTE A CARICHI, ABRASIONE E AGENTI ATMOSFERICI ED A VARI PRODOTTI CHIMICI.
PER IMPIEGO MEDIO DI ASPIRAZIONE E MANDATA DI ACQUE, PRODOTTI CHIMICI LEGGERI, LIQUIDI A USO DOMESTICO, EDILIZIA, INDUSTRIA SPURGHI, AGRICOLTURA, SOLIDI ABRASIVI, SPECIALMENTE PER USO NEI CLIMI MOLTO FREDDI.

- 

CONSTRUCTION : TUYAU LISSE ET FLEXIBLE EN MATIERE SPECIALE SUPERELASTIC.
SPIRE EN PVC RIGIDE ANTICHOC.

APPLICATION : SURFACE SEMI-ONDULEE RESISTANTE A L'ABRASION, LES AGENTS ATMOSPHERIQUES, ECRASEMENT ET LA PLUPART DES PRODUITS CHIMIQUES.
ASPIRATION ET REFOULEMENT D'EAU PURE, SALLEE, CHARGEE DES SOLUTIONS CHIMIQUES LEGERES, SABLE, GRAVIER, DES EAUX CHARGES ETC. EN USAGES PEU SEVERES DANS L'AGRICULTURE, INDUSTRIE ET CONSTRUCTION. EN PARTICULIER DANS L'USAGE DES CLIMATS TRES FROIDS.

ID		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	bar	psi	m/H ₂ O	mm	g/m	m
3/4"	19	19	276	9	110	360	30/50
1"	25	19	276	9	115	480	30/50
	30	17	247	9	125	550	30/50
1 1/4"	32	16	232	9	130	580	30/50
	35	15	218	9	135	640	30/50
1 1/2"	38	15	218	9	150	670	30/50
	40	14	203	9	160	700	30/50
	45	14	203	9	180	870	30/50
2"	51	14	203	9	195	975	30/50
	55	14	203	9	210	1080	30/50
	60	14	203	9	230	1250	30/50
2 1/2"	63	13	189	9	250	1350	30/50
	70	11	160	9	265	1580	30/50
3"	76	11	160	9	290	1700	30/50
	80	11	160	9	300	1800	20/30
	90	9	131	8	345	2100	20/30
4"	102	9	131	8	385	2600	20/30
	110	9	131	8	435	2900	20/30
	120	9	131	7	515	3200	20/30
5"	127	8	116	7	535	3650	20/30
6"	152	8	116	7	635	5100	20/30
8"	203	5	73	6	850	7850	10



- 30 °C / + 50 °C
- 22 °F / +122 °F

OTHER COLOURS AND DIAMETERS AVAILABLE UPON REQUEST.
AUF ANFRAGE KÖNNEN VERSCHIEDENE FARBEN UND MASSE PRODUZIERT WERDEN.
DIVERSI COLORI E DIMENSIONI DISPONIBILI SU RICHIESTA.
D'AUTRES COULEURS ET DIAMETRES DISPONIBLES SUR DEMANDE.

NORMS NORMEN NORME NORMES	ISO 1307	MARKING BESCHRIFTUNG MARCATURA MARQUAGE	INK JET SEL LAGINA	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	----------	--	-----------------------	---------------------------------------	---