

Water Suction & Discharge

FLAT CORRUGATED



TUBE : NATURAL AND SYNTHETIC RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND STEEL HELIX WIRE.
 COVER : WEATHER AND ABRASION RESISTANT SYNTHETIC RUBBER - FLAT CORRUGATED.
 APPLICATION : WATER SUCTION AND DELIVERY, IN AGRICULTURAL, INDUSTRIAL AND CONSTRUCTION APPLICATIONS.



SEELE : NATUR- UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE EINLAGE MIT STAHLDRAHTEINLAGE.
 DECKE : WETTER- UND ABRIEFESTER SYNTETHISCHER GUMMI, LEICHT GEWELLT.
 ANWENDUNG : SAUG & DRUCKSCHLAUCH ZUR VERWENDUNG IN INDUSTRIE, LANDWIRTSCHAFT UND BAUBRANCHE.



SOTTOSTRATO : GOMMA NATURALE E SINTETICA.
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ E SPIRALE D'ACCIAIO INCORPORATA.
 COPERTURA : GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI - ONDULATO PIATTO.
 IMPIEGO : ASPIRAZIONE E MANDATA D'ACQUA AD USO INDUSTRIALE, EDILIZIA E NEI POZZI NERI.



TUBE : CAOUTCHOUC NATUREL ET SYNTHETIQUE.
 RENFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE ET SPIRALE EN ACIER NOYEE.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE RESISTANT A L'ABRASION ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES, ONDULE PLAT.
 APPLICATION : POUR ASPIRATION ET REFOULEMENT D'EAU DANS L'INDUSTRIE, L'AGRICULTURE ET CONSTRUCTION.

ID		OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
3/4"	19	27	10	145	30	435	-0.92	50	440	40-46-61
1"	25.4	34	10	145	30	435	-0.92	65	605	40-46-61
1 1/4"	32	41	10	145	30	435	-0.92	80	805	40-46-61
1 1/2"	38	47	10	145	30	435	-0.92	100	915	40-46-61
2"	50.8	61	10	145	30	435	-0.92	140	1440	40-46-61
2 1/2"	63.5	74	10	145	30	435	-0.92	175	1780	40-46-61
3"	76.2	88	10	145	30	435	-0.92	250	2300	40-46-61
4"	101.6	115	10	145	30	435	-0.92	350	3740	40-46-61
5"	127	143	10	145	30	435	-0.80	440	5735	40-46-61
6"	152.4	169	10	145	30	435	-0.80	600	7395	40-46-61



-25°C / + 70°C
 -13°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

SEL ADRIATIC WATER S/D HOSE W.P. 10 Bar (145 PSI)

NORMS NORMEN NORME NORMES	ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	----------	---------------------------------------	--