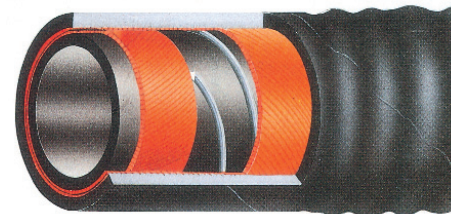


Hot Water S&D

CORRUGATED



TUBE : EPDM RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND STEEL WIRE HELIX.
 COVER : ABRASION, HEAT, OZONE AND WEATHER RESISTANT, CORRUGATED EPDM RUBBER.
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DELIVERY OF HOT WATER WITH VERY LIGHT CHEMICAL CONTENT IN INDUSTRIAL APPLICATIONS.



SEELE : EPDM-GUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE TEXTILEINLAGE UND STAHLDRAHTSPIRALE.
 DECKE : ABRIEBFEST, WÄRME-, OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG, EPDM-GUMMI, GEWELLT.
 ANWENDUNG : GEEIGNET ALS SAUG-DRUCKSCHLAUCH IM INDUSTRIEBEREICH FÜR HEISSE FLÜSSIGE MEDIEN MIT ANTEILEN VON LEICHTEN CHEMIKALIEN.



SOTTOSTRATO : GOMMA IN EPDM.
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ CON SPIRALE D'ACCIAIO INCORPORATA.
 COPERTURA : GOMMA IN EPDM ONDULATA RESISTENTE AL CALORE, ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGO : PER ASPIRAZIONE E MANDATA D'ACQUA CALDA ANCHE CON CONTENUTI CHIMICI MOLTO LEGGERI NELL'INDUSTRIA.



TUBE : CAOUTCHOUC EPDM.
 REINFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE ET SPIRALE EN ACIER NOYEE.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC EPDM ONDULE, RESISTANT A L'ABRASION, A LA CHALEUR, A L'OZONE ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES.
 APPLICATION : POUR ASPIRATION ET REFOULEMENT D'EAU CHAUDE MEME AVEC UN ADDITIF CHIMIQUE A FAIBLE CONCENTRATION, DANS L'INDUSTRIE.

ID		OD		WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
1"	25.4	35	10	145	30	435	-0.92	85	690	40-46-61	
1 1/4"	32	42	10	145	30	435	-0.92	110	825	40-46-61	
1 1/2"	38	48	10	145	30	435	-0.92	125	960	40-46-61	
2"	50.8	63	10	145	30	435	-0.92	200	1560	40-46-61	
2 1/2"	63.5	74	10	145	30	435	-0.92	250	1927	40-46-61	
3"	76.2	90	10	145	30	435	-0.92	320	2785	40-46-61	
4"	101.6	117	10	145	30	435	-0.92	450	4085	40-46-61	



-40°C / +125°C
 -40°F / +257°F

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

SEL ISI SDC HOT WATER S/D HOSE W.P. 10 Bar (145 PSI)

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