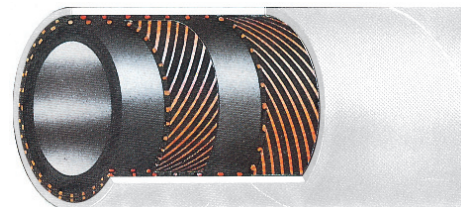


Glass Fibre Cover Hot Water

Outside Temp. up to 600 °C



TUBE : EPDM RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE.
 COVER : HEAT (UP TO 600 °C) RESISTANT EPDM RUBBER AND GLASS FIBRE.
 APPLICATION : FOR DISCHARGE OF COOLING WATER IN VERY HIGH AMBIENT TEMPERATURE, IN STEEL MILLS, FOUNDRIES ETC.



SEELE : EPDM-GUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE TEXTILEINLAGE.
 DECKE : BIS ZU 600 °C HITZEBESTÄNDIGER EPDM-GUMMI MIT GLASFASERUMFLECHTUNG.
 ANWENDUNG : GEEIGNET ALS INDUSTRIESCHLAUCH IN GIEßEREIEN SOWIE STAHLWERKEN MIT HOHEN UMGEBUNGSTEMPERATUREN.



SOTTOSTRATO : GOMMA IN EPDM.
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ.
 COPERTURA : GOMMA IN EPDM E FIBRA DI VETRO, RESISTENTE AL CALORE FINO A 600°C.
 IMPIEGO : PER MANDATA D'ACQUA DI RAFFREDDAMENTO NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI A TEMPERATURA MOLTO ALTA, ACCIAIERIE, FONDERIE ETC.



TUBE : CAOUTCHOUC EPDM.
 RENFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE..
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC EPDM ET FIBRE DE VERRE, RESISTANT A LA CHALEUR JUSQU'A 600 °C.
 APPLICATION : REFOULEMENT D'EAU DE REFROIDISSEMENT DANS LES MILIEUX OU LA TEMPERATURE EXTERIEURE EST TRES ELEVEE, COMME LES ACIERIES, FONDERIES ETC.

ID		OD	WP		BP		W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
3/8"	9.5	18	10	145	30	435	273	40-46-61
1/2"	12.7	21.5	10	145	30	435	354	40-46-61
5/8"	16	25	10	145	30	435	415	40-46-61
3/4"	19	28	10	145	30	435	482	40-46-61
1"	25.4	34	10	145	30	435	600	40-46-61
1 1/4"	32	42	10	145	30	435	817	40-46-61
1 3/8"	35	46	10	145	30	435	950	40-46-61
1 1/2"	38	50	10	145	30	435	1170	40-46-61
1 3/4"	44.5	57	10	145	30	435	1385	40-46-61
2"	50.8	63.5	10	145	30	435	1640	40-46-61
2 1/2"	63.5	76.5	10	145	30	435	2035	40-46-61
2 3/4"	70	83	10	145	30	435	2260	40-46-61
3"	76.2	90	10	145	30	435	2575	40-46-61
4"	101.6	116	10	145	30	435	3445	40-46-61
5"	127	142	10	145	30	435	4310	40-46-61
6"	152.4	167	10	145	30	435	5160	40-46-61
8"	203.2	221	10	145	30	435	8275	20
10"	254	274	10	145	30	435	11800	20



-40°C / +125°C
 -40°F / +257°F

NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR

