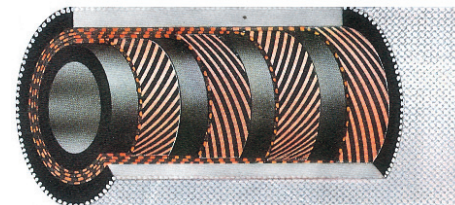


Glass Fibre Cover Steam

Outside Temp. up to 600 °C



TUBE : EPM RUBBER, RESISTANT TO SATURATED STEAM.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE.
 COVER : ABRASION, HEAT, STEAM, OZONE AND WEATHER RESISTANT, SPECIAL SYNTHETIC RUBBER AND GLASS FIBRE.
 APPLICATION : FOR GENERAL SATURATED STEAM SERVICES AT A MAXIMUM WORKING PRESSURE OF 7 BAR (102 PSI) WHERE A HOSE IS WORKING CLOSE TO SOURCES OF HEAT (UP TO 600 °C).



SEELE : EPM-GUMMI, SATTDAMPFBESTÄNDIG.
 EINLAGEN : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE.
 DECKE : ABRIB-, DAMPF-, WÄRME-, OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG SPEZIELLES SYNTHETISCHES-GUMMI, ISOLIEREND MIT GLASFASERUMFLECHTUNG.
 ANWENDUNG : FÜR ANWENDUNGEN MIT SATTDAMPF MIT EINEM MAXIMALEN BETRIEBSDRUCK VON 7 BAR (102 PSI), BIS ZU 600 °C BESTÄNDIG.



SOTTOSTRATO : GOMMA EPM, RESISTENTE AL VAPORE SATURO.
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ.
 COPERTURA : GOMMA SPECIALE SINTETICA E FIBRA DI VETRO, RESISTENTE AL CALORE, AL VAPORE, ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGO : PASSAGGIO DI VAPORE SATURO PER USO INDUSTRIALE GENERALE AD UNA PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO DI 7 BAR (102 PSI) QUANDO IL TUBO LAVORA NELLE VICINANZE DI FONTI DI CALORE (FINO AL 600 °C).



TUBE : CAOUTCHOUC EPM, RESISTANT A LA VAPEUR SATUREE.
 RENFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE REVETU DE FIBRE DE VERRE, RESISTANT A L'ABRASION, A LA CHALEUR, A LA VAPEUR, A L'OZONE ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES.
 APPLICATION : POUR SERVICES GENERAUX DE VAPEUR SATUREE A UNE PRESSION MAXIMALE DE 7 BAR (102 PSI) LORSQUE LE TUYAU TRAVAILLE A PROXIMITE DE SOURCES DE CHALEUR (JUSQU'A 600 °C)

ID		OD	WP		BP		W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
1/2"	12.7	24	7	102	70	1015	410	40-46-61
5/8"	16	30	7	102	70	1015	650	40-46-61
3/4"	19	33	7	102	70	1015	710	40-46-61
1"	25.4	39.5	7	102	70	1015	820	40-46-61
1 1/4"	32	47	7	102	70	1015	1145	40-46-61
1 1/2"	38	53	7	102	70	1015	1345	40-46-61
1 3/4"	44.5	60	7	102	70	1015	1570	40-46-61
2"	50.8	67.5	7	102	70	1015	1970	40-46-61
2 1/2"	63.5	81	7	102	70	1015	2510	40-46-61
3"	76.2	98	7	102	70	1015	3660	40-46-61
4"	101.6	124	7	102	70	1015	4830	40-46-61



-20°C / +165°C
 - 4°F / +329°F

NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR

