

STEAM HOSE



TUBE : EPM RUBBER. RESISTANT TO SATURATED STEAM.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE STEEL WIRE CORDS.
 COVER : ABRASION. HEAT. STEAM. OIL. OZONE AND WEATHER RESISTANT. PIN-PRICKED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR SATURATED STEAM SERVICES. AT A MAXIMUM WORKING PRESSURE OF 17 BARS (247 PSI) IN CHEMICAL PLANTS. STEEL MILLS. REFINERIES. SHIPYARDS AND ALL INDUSTRIES.



SEELE : EPM GUMMI. SATTDAMPFBESTÄNDIG.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE STAHLKORDEINLAGE.
 DECKE : ABRIEBFEST. HITZE-. DAMPF-. ÖL-. OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG. SPEZIELL GEPRICKTER SYNTHETISCHER GUMMI.
 ANWENDUNG : GEEIGNET FÜR ANWENDUNGEN MIT SATTDAMPF MIT MAX. 17 BAR (247 PSI) FÜR CHEMIEINDUSTRIE. STAHLWERKE. RAFFINERIEEN. WERFTEN UND ALLEN INDUSTRIEBEREICHEN.



SOTTOSTRATO : GOMMA EPM. RESISTENTE AL VAPORE SATURO.
 RINFORZO : CORDINE D'ACCIAIO AD ALTA TENACITÀ.
 COPERTURA : GOMMA SPECIALE SINTETICA MICRO-FORATA RESISTENTE AL CALORE. AL VAPORE. AGLI OLI. ALL'ABRASIONE. ALL'OZONO ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGO : VAPORE SATURO CON UNA PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO DI 17 BAR (247 PSI) USATO NEI CANTIERI NAVALI. NEGLI IMPIANTI CHIMICI. NELLE RAFFINERIE ETC.



TUBE : CAOUTCHOUC EPM. RESISTANT A LA VAPEUR SATUREE.
 RENFORCEMENT : NAPPES METALLIQUES HAUTE TENACITE.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE SPECIAL MICRO-PERFORE. RESISTANT A L'ABRASION. A LA CHALEUR. A LA VAPEUR. AUX HUILES. A L'OZONE ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES.
 APPLICATION : POUR LA VAPEUR SATUREE AVEC UNE PRESSION MAXIMALE DE 17 BAR (247 PSI) DANS L'INDUSTRIE CHIMIQUE. LES ACIERIES. LES RAFFINERIES. LES CHANTIERS NAVALES ETC.

ID		OD	WP		BP		BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
1/2"	12.7	24	17	247	170	2465	70	485	40-61
5/8"	16	27	17	247	170	2465	80	555	40-61
3/4"	19	32	17	247	170	2465	100	720	40-61
1"	25.4	38.5	17	247	170	2465	140	955	40-61
1 1/4"	32	46	17	247	170	2465	200	1265	40-61
1 1/2"	38	52	17	247	170	2465	250	1580	40-61
2"	50.8	67	17	247	170	2465	350	2365	40-61
2 1/2"	63.5	79.5	17	247	170	2465	450	2970	40-61
3"	76.2	93	17	247	170	2465	550	3880	40-61
4"	101.6	124	17	247	170	2465	750	6595	40-61

OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

Upon Request : Butyl tube
 Auf Anfrage : Butyl Seele
 Su Richiesta : Sottostrato in butile
 Sur Demande : Tube en butyle



-40°C / +203°C
 -40°F / +398°F

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

BUHAR SW

STEAM HOSE - EXCEED BS 5342 TYPE 2 CLASS A 200 °C W.P. 17 Bar (247 PSI)



NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

EXCEED
 BS 5342 TYPE 2 CLASS A
 ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR

