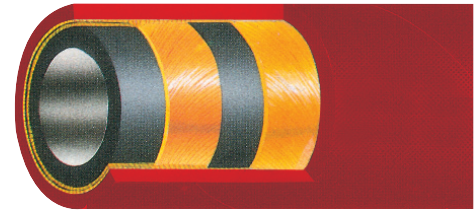


## Steel Wire Reinforced Steam 210 °C

**ISO 6134-2A**



TUBE : EPM RUBBER, RESISTANT TO SATURATED STEAM.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE STEEL WIRE CORDS.  
 COVER : ABRASION, HEAT, STEAM, OZONE AND WEATHER RESISTANT, PIN-PRICKED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR SATURATED STEAM SERVICES AT A MAXIMUM WORKING PRESSURE OF 18 BARS (261 PSI) IN CHEMICAL PLANTS, STEEL MILLS, REFINERIES, SHIPYARDS AND ALL INDUSTRIES.



SEELE : EPM GUMMI, SATTDAMPFBESTÄNDIG.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE STAHLKORDEINLAGE.  
 DECKE : ABRIEBFEST, HITZE-, DAMPF-, OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG, SPEZIELL GEPRICKTER SYNTHETISCHER GUMMI.  
 ANWENDUNG : GEEIGNET FÜR ANWENDUNGEN MIT SATTDAMPF MIT MAX. 18 BAR (261 PSI) FÜR CHEMIEINDUSTRIE, STAHLWERKE, RAFFINERIEN, 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, ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI.  
 IMPIEGO : VAPORE SATURO CON UNA PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO DI 18 BAR (261 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, A L'OZONE ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES.  
 APPLICATION : POUR LA VAPEUR SATUREE AVEC UNE PRESSION MAXIMALE DE 18 BAR (261 PSI) DANS L'INDUSTRIE CHIMIQUE, LES ACIERIES, LES RAFFINERIES, LES CHANTIERS NAVALS ETC.

ID		OD	WP		BP		BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
1/2"	12.7	25	18	261	180	2610	130	530	40-61
5/8"	16	30	18	261	180	2610	160	750	40-61
3/4"	19	33	18	261	180	2610	190	780	40-61
1"	25.4	40	18	261	180	2610	250	1025	40-61
1 1/4"	32	48	18	261	180	2610	320	1410	40-61
1 1/2"	38	54	18	261	180	2610	380	1775	40-61
2"	50.8	69	18	261	180	2610	500	2580	40-61
2 1/2"	63.5	81	18	261	180	2610	630	3160	40-61
3"	76.2	94	18	261	180	2610	750	4015	40-61
4"	101.6	122	18	261	180	2610	1000	6215	40-61



-40 °C / +210 °C INTERMITTENT TO 232 °C  
 -40 °F / +410 °F INTERMITTENT TO 450 °F

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

**SEL GEYSER - 2A STEAM HOSE - TS EN ISO 6134 - 2A - W.P. 18 Bar (261 PSI) - 210 °C - M**

NORMS NORMEN NORME NORMES	TS EN ISO 6134 TYPE 2- CLASS A ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	--	---------------------------------------	--

