

#### EN 854 - 2TE

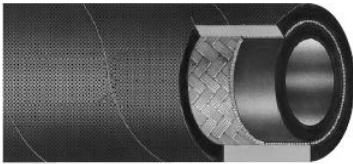
Inner Tube : synthetic rubber  
 Reinforcement : 1 textile braid  
 Cover : oil, abrasion, ozono and weather resistant synthetic rubber  
 Working Temperature : -40°C / +121°C

#### EN 854 - 2TE

Sottostrato : gomma sintetica  
 Rinforzo : 1 treccia tessile  
 Copertura : gomma sintetica resistente agli olii, ozono e agenti atmosferici  
 Temperatura di Esercizio : -40°C / +121°C

#### PRO 2TE

part nr. codice	ID			OD		WP		BP		MBR		TW	
	[in]	[mm]	size	[in]	[mm]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[in]	[mm]	[lb/ft]	[Kg/mt]
0111230604	1/4"	6,4	04	0,53	13,4	1088	75	4351	300	1,58	40,0	0,093	0,139
0111230605	5/16"	8,0	05	0,59	14,9	986	68	3916	270	1,97	50,0	0,105	0,157
0111230606	3/8"	9,5	06	0,65	16,5	914	63	3626	250	2,36	60,0	0,123	0,183
0111230608	1/2"	12,7	08	0,78	19,7	841	58	3336	230	2,76	70,0	0,149	0,222
0111230610	5/8"	16,0	10	0,94	23,9	725	50	2901	200	3,55	90,0	0,212	0,316
0111230612	3/4"	19,0	12	1,06	27,0	653	45	2611	180	4,33	110,0	0,248	0,370



#### EN 854 / SAE 100 - R6

Inner Tube : synthetic rubber  
 Reinforcement : 1 textile braid  
 Cover : oil, abrasion, ozono and weather resistant synthetic rubber  
 Working Temperature : -40°C / +100°C

#### EN 854 / SAE 100 - R6

Sottostrato : gomma sintetica  
 Rinforzo : 1 treccia tessile  
 Copertura : gomma sintetica resistente agli olii, ozono e agenti atmosferici  
 Temperatura di Esercizio : -40°C / +100°C

#### PRO 6

part nr. codice	ID			OD		WP		BP		MBR		TW	
	[in]	[mm]	size	[in]	[mm]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[in]	[mm]	[lb/ft]	[Kg/mt]
0111130104	1/4"	6,4	04	0,48	12,3	406	28	1624	112	2,56	65,0	0,070	0,105
0111130105	5/16"	8,0	05	0,55	13,9	406	28	1624	112	3,15	80,0	0,084	0,125
0111130106	3/8"	9,5	06	0,61	15,5	406	28	1624	112	3,15	80,0	0,101	0,150
0111130108	1/2"	12,7	08	0,75	19,0	406	28	1624	112	3,94	100,0	0,134	0,200
0111130110	5/8"	16,0	10	0,89	22,6	348	24	1392	96	4,93	125,0	0,171	0,255
0111130112	3/4"	19,0	12	1,02	25,8	305	21	1218	84	5,91	150,0	0,205	0,305
0111130116	1"	25,4	16	1,31	33,2	131	9	522	36	6,70	170,0	0,305	0,455