

141.1

SB1	TERMOPLASTICO CON 1 TRECCIA D'ACCIAIO DI RINFORZO THERMOPLASTIC WITH 1 STEEL BRAID REINFORCEMENT	
1SN	GOMMA SINTETICA CON 1 TRECCIA D'ACCIAIO DI RINFORZO SYNTHETIC RUBBER WITH 1 STEEL BRAID REINFORCEMENT	
2SN	GOMMA SINTETICA CON 2 TRECCE D'ACCIAIO DI RINFORZO SYNTHETIC RUBBER WITH 2 STEEL BRAIDS REINFORCEMENT	
R16	GOMMA SINTETICA CON 2 TRECCE D'ACCIAIO DI RINFORZO SYNTHETIC RUBBER WITH 2 STEEL BRAIDS REINFORCEMENT	
4SP - 4SH	GOMMA SINTETICA CON 4 TRECCE D'ACCIAIO DI RINFORZO SYNTHETIC RUBBER WITH 4 STEEL BRAIDS REINFORCEMENT	
2TE	GOMMA SINTETICA CON 1 TRECCIA TESSILE DI RINFORZO SYNTHETIC RUBBER WITH 1 POLYESTER BRAID REINFORCEMENT	
I21	GOMMA SINTETICA CON 1 TRECCIA D'ACCIAIO DI RINFORZO SYNTHETIC RUBBER WITH 1 STEEL BRAID REINFORCEMENT	
I40	GOMMA SINTETICA CON 2 TRECCE D'ACCIAIO DI RINFORZO SYNTHETIC RUBBER WITH 2 STEEL BRAIDS REINFORCEMENT	

Diametro nominale Nominal diameter			PESO WEIGHT	TIPO TYPE	Pressione di esercizio Working press.	
INCH	mm					Kg/m
1/4"	6,35	12,2	30	0,17	SB1	275
		14,1	100	0,21	1SN	225
		15,7	100	0,37	2SN	400
		13,5	70	0,29	R16	400
		13,4	70	0,28	I40	400
		12,1	50	0,15	I21	210
5/16"	7,54	13,4	55	0,19	SB1	212
		15,7	115	0,33	1SN	215
		17,3	115	0,37	2SN	350
		15	80	0,35	R16	350
		14,1	60	0,22	I21	210
3/8"	9,53	16	65	0,26	SB1	212
		18,1	130	0,34	1SN	180
		19,7	130	0,57	2SN	330
		17,9	90	0,47	R16	330
		21,4	178	0,78	4SP	445
		15,6	65	0,26	I21	210
1/2"	12,7	19,8	102	0,27	R6	28
		18,3	85	0,30	SB1	175
		19,7	70	0,27	2TE	58
		21,5	180	0,45	1SN	160
		23,1	180	0,65	2SN	275
		20,6	120	0,56	R16	275
		24,6	230	0,93	4SP	415
		19,5	90	0,41	I21	210
5/8"	16	20,6	120	0,51	I40	400
		23	127	0,32	R6	24
		24	90	0,35	2TE	50
		24,7	200	0,51	1SN	130
		26,3	200	0,79	2SN	250
		24,3	130	0,67	R16	250
3/4"	19	28,5	250	1,13	4SP	360
		27	110	0,42	2TE	45
		28,6	240	0,64	1SN	105
		30,2	240	0,95	2SN	215
		27,7	160	0,90	R16	215
1"	25	32	300	1,53	4SP	350
		34,4	135	0,60	2TE	40
		36,6	300	0,97	1SN	88
		38,9	300	1,50	2SN	165
		35,6	200	1,28	R16	165
		39,7	340	2,06	4SP	290
1 1/4"	32	38,7	340	2,09	4SH	380
		44,8	420	1,90	1SN	63
		49,6	420	1,90	2SN	125
		45,5	460	2,51	4SH	325
1 1/2"	38	52	500	1,33	1SN	50
		56	500	2,30	2SN	90
		53,5	560	3,42	4SH	290