

DIN 20 022 1SN / 100R1 TYPE AT

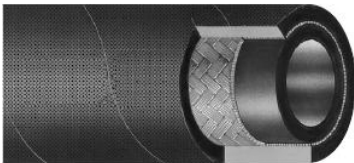
Inner Tube : oil resistance synthetic NBR rubber
 Reinforcement : single steel wire braid
 Cover : abrasion & weather-resistant synthetic CR rubber
 Working Temperature : -40°C / +100°C

DIN 20 022 1SN / 100 R1 TIPO AT

Sottostrato : gomma sintetica NBR resistente agli olii
 Rinforzo :
 Copertura : gomma sintetica resistente agli oli e agenti atmosferici
 Temperatura di Esercizio : -40°C / +100°C

DIN 20 022 1SN/ 100R1 TYPE AT

part nr. codice	ID			OD		WP		BP		MBR		TW	
	[in]	[mm]	size	[in]	[mm]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[in]	[mm]	[lb/ft]	[Kg/mt]
0121110404Y	1/4"	6,3	04	0,52	13,2	3265,5	225	13050	900	4,01	102	0,15	0,23
0121110405Y	5/16"	7,9	05	0,58	14,8	3117,5	215	12470	860	4,48	114	0,17	0,26
0121110406Y	3/8"	9,5	06	0,67	17,2	2610	180	10440	720	5	127	0,22	0,34
0121110408Y	1/2"	12,7	08	0,80	20,4	2320	160	9280	640	7	178	0,28	0,42
0121110410Y	5/8"	15,9	10	0,93	23,7	1185	130	7540	520	8	203	0,33	0,50
0121110412Y	3/4"	19,1	12	1,08	27,5	1552,5	105	6090	420	9,49	241	0,42	0,63
0121110416Y	1"	25,4	16	1,39	35,4	1276	88	5104	352	12	305	0,63	0,94
0121110420Y	1.1/4"	31,8	20	1,71	43,5	652,5	45	2597,5	175	16,49	419	0,83	1,24
0121110424Y	1.1/2"	38,1	24	1,97	50,0	507,5	35	2030	140	20	508	1,02	1,53
0121110432Y	2"	50,8	32	2,50	63,6	362,5	25	1522,5	105	25	635	1,37	2,05



EN 853 - 1SN / SAE 100 - R1AT

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

EN 853 - 1SN / SAE 100 - R1AT

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

PROflex 1SN

part nr. codice	ID			OD		WP		BP		MBR		TW	
	[in]	[mm]	size	[in]	[mm]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[in]	[mm]	[lb/ft]	[Kg/mt]
0121110403	3/16"	4,8	03	0,46	11,6	3626	250	14503	1000	3,55	90,0	0,121	0,180
0121110404	1/4"	6,4	04	0,52	13,2	3263	225	13053	900	3,94	100,0	0,152	0,226
0121110405	5/16"	8,0	05	0,58	14,8	3118	215	12328	850	4,53	115,0	0,174	0,260
0121110406	3/8"	9,5	06	0,68	17,2	2611	180	10442	720	5,12	130,0	0,228	0,340
0121110408	1/2"	12,7	08	0,80	20,4	2321	160	9282	640	7,09	180,0	0,278	0,415
0121110410	5/8"	16,0	10	0,93	23,5	1885	130	7542	520	7,88	200,0	0,322	0,480
0121110412	3/4"	19,0	12	1,08	27,5	1523	105	6091	420	9,46	240,0	0,396	0,590
0121110416	1"	25,4	16	1,39	35,4	1276	88	5076	350	11,82	300,0	0,594	0,885
0121110420	1.1/4"	31,8	20	1,71	43,5	914	63	3626	250	16,55	420,0	0,822	1,225
0121110424	1.1/2"	38,1	24	1,97	50,0	725	50	2901	200	19,70	500,0	0,949	1,415
0121110432	2"	50,8	32	2,51	63,6	580	40	2321	160	24,82	630,0	1,295	1,930
0121110440	2.1/2"	63,5	40	3,01	76,5	580	40	2321	160	29,94	760,0	1,724	2,570
0121110448	3"	76,2	48	3,49	88,5	508	35	2030	140	35,46	900,0	1,842	2,745