

#### DIN 20 022 2SN / 100R2 TYPE AT

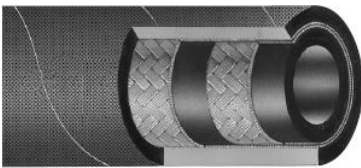
Inner Tube : oil resistance synthetic NBR rubber  
 Reinforcement : single steel wire braid  
 Cover : abrasion & weather-resistant synthetic CR rubber  
 Working Temperature : -40°C / +100°C

#### DIN 20 022 2SN / 100 R2 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 2SN/ 100R2 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]
0131110604Y	1/4"	6,3	04	0,59	15	5800	400	23200	1600	4,01	102	0,26	0,40
0131110605Y	5/16"	7,9	05	0,65	16,5	5075	350	20300	1400	4,49	114	0,30	0,46
0131110606Y	3/8"	9,5	06	0,74	18,9	4785	330	19140	1320	5	127	0,37	0,56
0131110608Y	1/2"	12,7	08	0,87	22,2	3987,5	275	15950	1100	7	178	0,45	0,67
0131110610Y	5/8"	15,9	10	0,99	25,2	3625	250	14500	1000	8	203	0,52	0,78
0131110612Y	3/4"	19,1	12	1,15	29,2	3117,5	215	12470	860	9,49	241	0,66	0,99
0131110616Y	1"	25,4	16	1,46	37,2	2392,5	165	9570	660	12	305	0,98	1,47
0131110620Y	1.1/4"	31,8	20	1,86	47,3	1667,5	115	6452,5	455	16,5	419	1,54	2,30
0131110624Y	1.1/2"	38,1	24	2,11	53,7	1305	90	5075	350	20	508	1,74	2,60
0131110632Y	2"	50,8	32	2,62	66,7	1160	80	4567,5	315	25	635	2,28	3,40



#### EN 853 - 2SN / SAE 100 – R2AT

Inner Tube : synthetic rubber  
 Reinforcement : 2 high tensile steel wire braid  
 Cover : oil, abrasion, ozono and weather resistant synthetic rubber  
 Working Temperature : -40°C / +100°C

#### EN 853 - 2SN / SAE 100 – R2AT

Sottostrato : gomma sintetica  
 Rinforzo : 2 treccia acciaio ad alto carico  
 Copertura : gomma sintetica resistente agli olii, ozono e agenti atmosferici  
 Temperatura di Esercizio : -40°C / +100°C

#### PROflex 2SN

part nr. codice	ID			OD		WP		BP		MBR		TW	
	[in]	[mm]	size	[in]	[mm]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[in]	[mm]	[lb/ft]	[Kg/mt]
0131110603	3/16"	4,8	03	0,52	13,3	6019	415	23930	1650	3,55	90,0	0,201	0,300
0131110604	1/4"	6,4	04	0,59	15,0	5801	400	23205	1600	3,94	100,0	0,258	0,385
0131110605	5/16"	8,0	05	0,65	16,5	5076	350	20305	1400	4,53	115,0	0,292	0,435
0131110606	3/8"	9,5	06	0,74	18,9	4786	330	19144	1320	5,12	130,0	0,369	0,550
0131110608	1/2"	12,7	08	0,87	22,2	3988	275	15954	1100	7,09	180,0	0,436	0,650
0131110610	5/8"	16,0	10	0,99	25,2	3626	250	14503	1000	7,87	200,0	0,510	0,760
0131110612	3/4"	19,0	12	1,15	29,2	3118	215	12328	850	9,46	240,0	0,631	0,940
0131110616	1"	25,4	16	1,47	37,2	2393	165	9427	650	11,82	300,0	0,882	1,315
0131110620	1.1/4"	31,8	20	1,86	47,3	1813	125	7252	500	16,55	420,0	1,288	1,920
0131110624	1.1/2"	38,1	24	2,12	53,7	1305	90	5221	360	19,70	500,0	1,439	2,145
0131110632	2"	50,8	32	2,63	66,7	1131	78	4496	310	24,82	630,0	1,879	2,800
0131110640	2.1/2"	63,1	40	3,12	79,3	1001	69	4003	276	29,94	760,0	2,543	3,790
0131110648	3"	75,5	48	3,60	91,3	725	50	2901	200	35,46	900,0	2,691	4,010