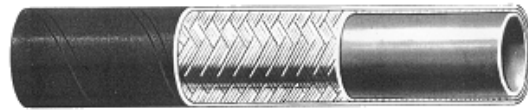


Catalogue 2003

# R1T - 1SN

## DIN 20022 - EN 853



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Rayon min. de courbure en mm	Poids en Kg/m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.		
1010025005	1SN 04	5	3/16	4,8	9,5	11,8	250	1000	90	0,180
1010025010	1SN 06	6.5	1/4	6,4	11,1	13,4	225	900	100	0,230
1010025015	1SN 08	8	5/16	7,9	12,7	15,0	215	850	115	0,265
1010025020	1SN 10	9.5	3/8	9,5	15,1	17,4	180	720	130	0,325
1010025025	1SN 13	13	1/2	12,7	18,3	20,6	160	640	180	0,410
1010025030	1SN 16	16	5/8	15,9	21,4	23,7	130	520	200	0,475
1010025035	1SN 19	19	3/4	19,0	25,4	27,7	105	420	240	0,610
1010025040	1SN 25	25	1	25,4	33,3	35,6	88	350	300	0,940
1010025045	1SN 32	32	1.1/4	31,8	40,5	43,5	63	250	420	1,190
1010025050	1SN 38	38	1.1/2	38,1	46,8	50,1	50	200	500	1,600
1010025055	1SN 50	51	2	50,8	60,2	63,5	40	160	630	2,200

### STRUCTURE

**Couche intérieure** : Caoutchouc synthétique extrudé sans discontinuité - résistant aux huiles.

**Renfort** : Une tresse en fil d'acier traité haute résistance.

**Couche extérieure** : Caoutchouc synthétique noir anti-abrasion, résistant aux huiles, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

### APPLICATIONS

Pour fluides hydrauliques, glycol, hydrocarbures, huiles minérales, carburant, etc.

### TEMPERATURE D'EMPLOI

de -40° C à + 100° C

### NORMES

DIN 20022 1 SN

EN 853 1SN

ISO 1436