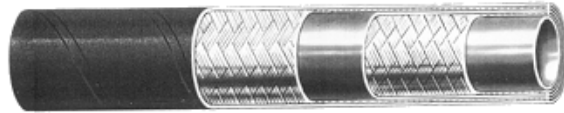


Catalogue 2003

R2T - 2SN

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.		
1010045005	2SN 04	5	3/16	4,8	11,1	13,7	415	1650	90	0,300
1010045010	2SN 06	6	1/4	6,4	12,7	15,0	400	1600	100	0,360
1010045015	2SN 08	8	5/16	7,9	14,3	16,6	350	1400	115	0,450
1010045020	2SN 10	10	3/8	9,5	16,7	19,0	330	1320	130	0,530
1010045025	2SN 13	13	1/2	12,7	19,8	22,2	275	1100	180	0,625
1010045030	2SN 16	16	5/8	15,9	23,0	25,4	250	1000	200	0,735
1010045035	2SN 19	19	3/4	19,0	27,0	29,3	215	850	240	0,920
1010045040	2SN 25	25	1	25,4	34,9	38,1	165	650	300	1,380
1010045045	2SN 32	32	1.1/4	31,8	44,5	48,3	125	500	420	2,100
1010045050	2SN 38	38	1.1/2	38,1	50,8	55,0	90	360	500	2,510
1010045055	2SN 50	51	2"	50,8	63,5	67,0	80	320	630	3,160

STRUCTURE

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

Renfort : Deux tresses 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 2 SN

EN 853 2SN

ISO 1436