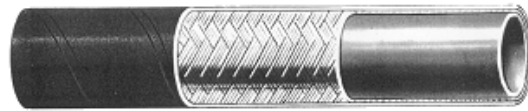


Catalogue 2003

# R1A - 1ST

## 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.		
1010010005	R1A 05	5	3/16	4,8	9,5	12,7	250	1000	90	0,200
1010010010	R1A 06	6	1/4	6,4	11,1	15,9	225	900	100	0,300
1010010015	R1A 08	8	5/16	7,9	12,7	17,5	215	850	115	0,360
1010010020	R1A 10	10	3/8	9,5	15,1	19,8	180	720	130	0,425
1010010025	R1A 13	12	1/2	12,7	18,3	23,0	160	640	180	0,520
1010010030	R1A 16	16	5/8	15,9	21,4	26,2	130	520	200	0,610
1010010035	R1A 19	19	3/4	19,0	25,4	30,2	105	420	240	0,760
1010010040	R1A 25	25	1	25,4	33,3	38,1	88	350	300	1,050
1010010045	R1A 32	31	1.1/4	31,8	40,5	46,0	63	250	420	1,420
1010010050	R1A 38	38	1.1/2	38,1	46,8	52,4	50	200	500	1,720
1010010055	R1A 50	51	2	50,8	60,2	66,7	40	160	630	2,450

### 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 ST

EN 853 1ST

ISO 1436