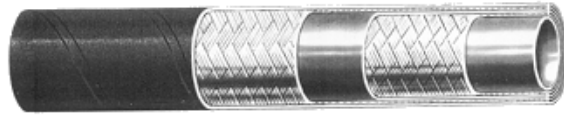


Catalogue 2003

R2A - 2ST

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.		
1010030005	R2A 05	5	3/16	4,8	11,1	15,9	415	1650	90	0,380
1010030010	R2A 06	6	1/4	6,4	12,7	17,5	400	1600	100	0,440
1010030015	R2A 08	8	5/16	7,9	14,3	19,1	350	1400	115	0,530
1010030020	R2A 10	10	3/8	9,5	16,7	21,4	330	1320	130	0,615
1010030025	R2A 13	12	1/2	12,7	19,8	24,6	275	1100	180	0,750
1010030030	R2A 16	16	5/8	15,9	23,0	27,8	250	1000	200	0,870
1010030035	R2A 19	19	3/7	19,0	27,0	31,8	215	850	240	1,080
1010030040	R2A 25	25	1	25,4	34,9	39,7	165	650	300	1,510
1010030045	R2A 32	31	1.1/4	31,8	44,5	50,8	125	500	420	2,370
1010030050	R2A 38	38	1.1/2	38,1	50,8	57,2	90	360	500	2,810
1010030055	R2A 50	51	2	50,8	63,5	69,8	80	320	630	3,520

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 ST

EN 853 2ST

ISO 1436