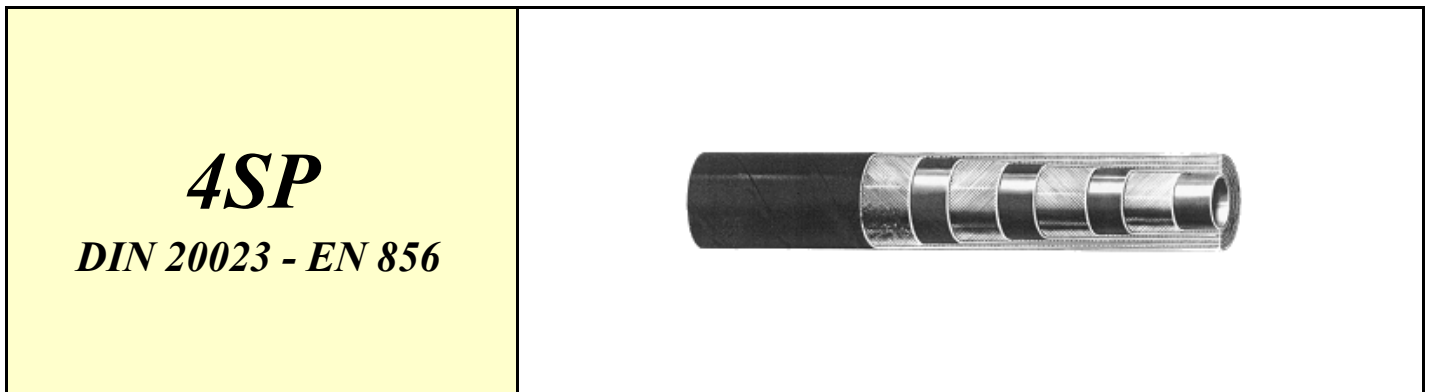


Catalogue 2003



**4SP**  
**DIN 20023 - EN 856**

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.		
1020010005	4SP 06	6	1/4	6,3	14,7	17,9	450	1800	150	0,630
1020010010	4SP 10	10	3/8	9,5	17,5	21,4	445	1780	180	0,800
1020010015	4SP 13	13	1/2	12,7	20,2	24,6	415	1660	230	0,960
1020010020	4SP 16	16	5/8	15,9	23,8	28,2	350	1400	250	1,170
1020010025	4SP 19	19	3/4	19,0	28,2	32,2	350	1400	300	1,600
1020010030	4SP 25	25	1	25,4	35,3	39,7	280	1120	340	2,300
1020020010	4SP 32	32	1.1/4	31,8	46,0	50,8	210	840	460	3,150
1020020015	4SP 38	38	1"1/2	38,1	52,4	57,2	185	740	560	3,650

### STRUCTURE

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

**Renfort** : Quatre nappes 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, hydrocarbures, huiles minérales, glycol, carburant, etc. Une gamme spéciale applications hydrauliques à haute pression où une grande fiabilité est exigée.

### TEMPERATURE D'EMPLOI

de -40° C à + 100° C

### NORMES

DIN 20023 4SP

EN 856 4SP