

Catalogue 2003

# 4SH

## DIN 20023 - 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.		
1020012025	4SH 19	19	3/4	19,0	28,4	32,2	420	1680	280	1,600
1020012030	4SH 25	25	1	25,4	35,2	38,7	380	1520	340	2,060
1020012040	4SH 32	32	1.1/4	31,8	41,9	45,2	325	1300	460	2,566
1020012050	4SH 38	38	1.1/2	38,1	48,8	53,5	290	1160	560	3,420
1020012060	4SH 50	51	2	50,8	60,2	68,1	250	1000	700	4,500

### 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 4SH

EN 856 4SH