

MPH 20 - MULTIPURPOSE EPDM - 120°C

Ref.: 1013S. Impulsión de agua caliente
Hot water delivery




1. EPDM negro liso, resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie.
2. EPDM negro liso resistente al calor, reforzado con pliegues sintéticos de alta resistencia.
3. 1013S MPH MULTIPURPOSE 120°C - W.P. 20 BAR


1. Smooth black EPDM, abrasion, ozone and weather resistant.
2. Smooth black heat resistant EPDM, reinforced with high tensile strength plies.
3. 1013S MPH MULTIPURPOSE 120°C - W.P. 20 BAR

REF	Ø INT (mm)	Ø INT (pulg.)	Ø EXT (mm)	PESO Weight (Kg/m)	PS. W.P (bar)	PS. B.P (bar)	RADIO CURVATURA Bending radius (mm)	LARGO Length (mts.)
MGS1013S008	8	5/16"	15	0,171	20	60	80	50
MGS1013S010	10	3/8"	17	0,202	20	60	100	50
MGS1013S013	13	1/2"	20	0,248	20	60	130	50
MGS1013S016	16	5/8"	23	0,295	20	60	160	50
MGS1013S019	19	3/4"	27	0,397	20	60	190	50
MGS1013S025	25	1"	34	0,575	20	60	250	50

Manguera de impulsión de agua caliente y líquido refrigerante de media agresividad, aplicada en el sistema de refrigeración y calefacción de motores. No tóxico. Excelente también para uso en lavado.

Delivery hose for hot water and coolant fluid with medium aggressiveness, applied in engine cooling and heating system. No toxic Excellent also for washdown use.

 SAE J20 R3 CLASS D2
ISO 1307

 SAE J20 R3 CLASS D2
ISO 1307

 **Temperatura**
-40°C | +100°C (MAX 120°C)

 **Temperatura**
-40°C | +100°C (MAX 120°C)

Esta ficha técnica ha sido desarrollada para información del consumidor. Los valores obtenidos en laboratorio pueden variar según la norma de ensayo aplicada y deben ser entendidos como una información genérica de nuestros productos, no siendo vinculante en la responsabilidad de SODITECC SPAIN. El usuario es responsable de evaluar la idoneidad del producto de acuerdo a la aplicación concreta. Los valores pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

This technical sheet has been developed for consumer information. The values obtained in the laboratory may vary according to the test standard applied and must be understood as generic information about our products, not being binding on the responsibility of SODITECC SPAIN. The user is responsible for evaluating the suitability of the product according to the specific application. Values may be modified without prior notice.