

# A.Air 20 Lisa

Ref.: 1215L. Aire Comprimido  
Compressed air



1. SBR negro liso.
2. SBR negro liso, reforzado con pliegues sintéticos de alta resistencia.
3. 1215L A.AIR 20 LISA - W.P 20 BAR

1. Smooth black SBR
2. Smooth black SBR, reinforced with high tensile strength plies.
3. 1215L A.AIR 20 LISA - 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.)
MGS1215L006	6	1/4"	12	0,200	20	60	25	50
MGS1215L008	8	5/16"	15	0,220	20	60	30	50
MGS1215L010	10	2/8"	17	0,260	20	60	40	50
MGS1215L013	13	1/2"	21	0,360	20	60	60	50
MGS1215L016	16	5/8"	25	0,440	20	60	70	50
MGS1215L019	19	3/4"	29	0,580	20	60	80	50
MGS1215L025	25	1"	36	0,750	20	60	100	50

Tubería flexible para aire comprimido, compresores, herramientas neumáticas en general, especialmente en minas.

Flexible hose for compressed air, compressors, pneumatic tools, specially in mines.

EN ISO 2398  
ISO 1307

EN ISO 2398  
ISO 1307

Temperatura  
-25°C | +70°C

Temperature  
-25°C | +70°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.