

PRODUCTO: LATIGUILLO FLEX. 1M G1/4"RH 200BAR OXÍGENO

REFERENCIA: 719.00.100

Características Constructivas:

DESCRIPCIÓN	Manguera de teflón recubierta por doble malla metálica y con acoplamientos a ambos lados para transportar gas a alta presión entre dos equipos o depósitos. Dispone de sirga de seguridad con mosquetón que permite fijar o anclar uno de los extremos a partes fijas.		
GAS DE USO:	OXIGENO		
APLICACIONES:	Trasvase del gas a alta presión desde la botella o fuente de suministro hasta otro punto de utilización o equipo de descompresión.		
MATERIALES:	S/EN 29.539		
Válv. purgado	Latón	Manguera G1/4"	Teflón / Malla inoxidable
Roscas:	G1/4"RH – G5/8"RH EXT.	Racorería	Acero inox. AISI-316

Características Técnicas:

	MANGUERA	
Referencia	719.99.100	
P máxima trabajo	330 BAR	
P mínima rotura	990 BAR	
Radio mínimo	45 MM.	
Tº de trabajo	-70°C/+260°C	
Longitud	1 METRO	