LUMINÁRIAS E REFRIGERAÇÃO





CATÁLOGO DE PRODUTOS
LUMINÁRIAS E REFRIGERAÇÃO

LB-GN743-ALUMINIO- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO SEXTAVADO



Código	Α	В	С	D	R
02319	12	2"	23	36	1.1/4" - 11FIOS BSP



PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO / LB-GN743-ALUMINIO- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO SEXTAVADO

LB-GN743-ALUMINIO- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO SEXTAVADO



Código	Α	В	С	D	R
02680	12	1.3/4"	23	28	1.1/8" - 11FIOS BSP



PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO / LB-GN743-ALUMINIO- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO SEXTAVADO

LB-GN743-ALUMINIO- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO SEXTAVADO



Código	A	В	c	D	R
03022	8	7/8"	17	14	3/8" - 19FIOS BSP



PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO / LB-GN743-ALUMINIO- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO SEXTAVADO

LB-GN743-ALUMINIO- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO SEXTAVADO



Código	A	В	С	D	R
03027	9,5	1"	19	17	1/2" - 14FIOS BSP



PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO / LB-GN743-ALUMINIO- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO SEXTAVADO

LB-GN743-ALUMINIO- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO SEXTAVADO



Código	Α	В	С	D	R
03028	10	1.1/8"	19	20	3/4" - 14FIOS BSP



PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO / LB-GN743-ALUMINIO- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO SEXTAVADO

LB-GN743-ALUMINIO- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO SEXTAVADO



Código	A	В	С	D	R
03029	12	1.1/2"	23	27	1" - 11FIOS BSP



PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO / LB-GN743-ALUMINIO- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO SEXTAVADO

LB-GN743



ACABAMENTO

Corpo fabricado em alumínio(*) com visor em policarbonato transparente.

FIXAÇÃO

Fixação através de rosca da peça.

MATÉRIA-PRIMA

(*)O alumínio é um metal leve, macio e resistente. Possui um aspecto cinza prateado e fosco, devido à fina camada de óxidos que se forma rapidamente quando exposto ao ar. O alumínio não é tóxico como metal, não-magnético, e não cria faíscas quando exposto à atrito. O alumínio puro possui tensão de cerca de 19 (MPa) e 400 MPa se inserido dentro de uma liga. Sua densidade é aproximadamente de um terço do aço ou cobre. É muito maleável, muito dúctil, apto para a mecanização e fundição, além de ter uma excelente resistência à corrosão e durabilidade devido à camada protetora de óxido.

USO

Utilizado para visualização do nível de líquidos de máquinas e equipamentos.

Campo térmico de aplicação: -20°C a 100°C.

Rosca BSP= Rosca standard Inglesa Paralela para Tubos(British Standard Pipe Thread), utilizada em líquidos, conforme norma ASME B.1.20.1

MEDIDAS EXTERNAS DAS ROSCAS BSP:

1/2" - 14fios BSP = Øexterno da rosca 20,8mm 3/4" - 14fios BSP = Øexterno da rosca 26,3mm 1" - 11fios BSP = Øexterno da rosca 33mm 1.1/8" - 11fios BSP = Øexterno da rosca 37,9mm 1.1/4" - 11fios BSP = Øexterno da rosca 41,91mm









