LUMINÁRIAS E REFRIGERAÇÃO





CATÁLOGO DE PRODUTOS
LUMINÁRIAS E REFRIGERAÇÃO

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

# LB-HFTX- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO COM SEXTAVADO ACRÍLICO



Código	A	В	с	D	E	R	Resist.pressão Temp.Ambiente	Resist.pressão 60 °C	Resist.pressão 0 °C
00894	11	7/8"	22	30	19	1/2" BSP	1000Psi	700Psi	700Psi



PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO / LB-HFTX- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO COM SEXTAVADO ACRÍLICO

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

# LB-HFTX- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO COM SEXTAVADO ACRÍLICO



Código	A	В	с	D	E	R	Resist.pressão Temp.Ambiente		Resist pressão 0 °C
00895	11	1"	25	35	21	3/4" BSP	1000Psi	520Psi	700Psi



PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO / LB-HFTX- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO COM SEXTAVADO ACRÍLICO

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

# LB-HFTX- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO COM SEXTAVADO ACRÍLICO



Código	A	В	С	D	E	R	Resist.pressão Temp.Ambiente	Resist.pressão 60 °C	Resist.pressão 0 °C
00897	12	1.3/8"	29	44	29	1.1/8" BSP	400Psi	380Psi	200Psi



PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO / LB-HFTX- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO COM SEXTAVADO ACRÍLICO

### **LB-HFTX**

LUMINÁRIAS E REFRIGERAÇÃO

#### ACABAMENTO

Corpo fabricado em acrílico transparente.

#### **FIXAÇÃO**

Fixação através de rosca da peça.

#### MATÉRIA-PRIMA

Acrílico transparente.

#### USO

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

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



