

1639ETA
Ruban isolant en PVC pour températures extrêmes

Température de fonctionnement : $-18 \div +105$ °C
 Charge de rupture : 35N/cm équivalent à 19,4 N/mm²
 Allongement à rupture : 300 %
 Adhérence à l'acier : 3.1N/cm
 Adhérence sur l'arrière : 2.7 N/cm
 Rigidité diélectrique : 55.5kV/mm
 Inflammabilité : retardateur de flamme
 Normes de référence : ASTM-D-1000 ; UL510
 Classification: CEI EN 60454-3-1-5/F-PVCP/90



Les prix se réfèrent à un seul ruban

	art.			
BMETA1920NE	BMETA1920NE	0.18	19	20