

BOTAS TERMOCONTRAÍBLES



PRODUCTO N°	DIÁMETRO DE LA BASE		DIÁMETRO DEL DEDO				LONGITUD/MM (±10%)	LONGITUD DEL DEDO/ MM (+10%)
	SUMINISTRADO (Min)/mm	RECUPERADO (Max)/mm	SUMINISTRADO (Min)/mm		RECUPERADO (Max)/mm		SUMINISTRADO	SUMINISTRADO
			MÁS GRANDE	MÁS PEQUEÑO	MÁS GRANDE	MÁS PEQUEÑO		
WRSZT6S-83/41 (1#)	83	41	31	20	12	8	215	60
WRSZT6S-130/55 (2#)	130	55	53	30	17	12	220	70

Datos técnicos

PROPIEDAD	MÉTODO DE TEST	VALOR ESTANDAR
Temperatura de operación	IEC 216	- 45 a 105°C
Resistencia a la tracción	ASTM-D-2671	≥ 12MPa
Elongación en la ruptura	ASTM-D-2671	≥ 300%
Resistencia a la tracción después del envejecimiento	ASTM-D-2671	≥ 10MPa
Elongación en la ruptura después del envejecimiento	ASTM-D-2671	≥230%
Resistencia dielectrica	IEC 60243	≥20kV/mm
Absorción de agua	ISO 62	≥0.5%
Resistencia al volumen	IEC 60093	≥10 ¹⁴ Ω.cm