

ELSR-W-65-2-AO

Selbstregulierendes Heizband 13 W/m bei 65°C 230V bis 100°C

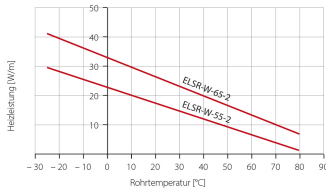


Produktbeschreibung

Das Heizband ELSR-W wird an Behältern, Rohren Ventilen und vielem mehr für Prozesstemperaturen zwischen 30°C und ca. 80°C (eingeschaltet) / 100°C (ausgeschaltet) eingesetzt. Einsatzbereiche: • Beheizung von Abwasser-, Fett- und Ölleitungen • Frostschutz und Temperaturhaltung auf Warmwasserleitungen • Unterstützung bei der Legionellenbekämpfung • Frostschutz und Temperaturhaltung von Zirkulationsleitungen

Stammdaten

Artikel-Nr.	E30604
Artikelgruppe	3280 Heizleitungen Meterware
Verpackungseinheit	1 m
EAN-Code	9008773003434
Zolltarif-Nr.	85168020



Technische Daten

Gewicht:	0,086 kg
Höhe:	5 mm
Breite:	12 mm
Nennspannung:	230 Volt
Heizleiter:	selbstregulierend
Außenmantel:	Thermoplast
max. Betriebstemperatur eingeschaltet:	80 °C
max. Betriebstemperatur ausgeschaltet:	100 °C
Schutzleiter:	Cu-Litze verzinkt mit Alufolie
min. Verlegetemperatur:	-20 °C
UV-beständig:	Ja
kleinster Biegeradius:	20 mm
Leistung Watt:	13 pro m

Einschalt-Temperatur (°C)	Nennwert Sicherung (A)	Heizkreislänge (m) für	
		ELSR-W-35-2	ELSR-W-65-2
10	10	70,0	45,5
	16	113,0	73,5
	20	131,0	92,0
	25	131,0	106,0
	32	131,0	106,0
0	10	63,0	41,5
	16	101,0	66,0
	20	123,5	83,0
	25	123,5	99,5
	32	123,5	99,5
-10	10	57,0	37,5
	16	91,0	50,0
	20	113,5	75,0
	25	117,0	94,0
	32	117,0	95,0
-20	10	52,0	34,0
	16	83,0	55,0
	20	104,0	69,5
	25	112,0	86,0
	32	112,0	90,5
-40	10	44,0	29,5
	16	70,0	48,0
	20	88,0	59,0
	25	103,0	74,0
	32	103,0	83,5