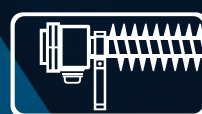


2026

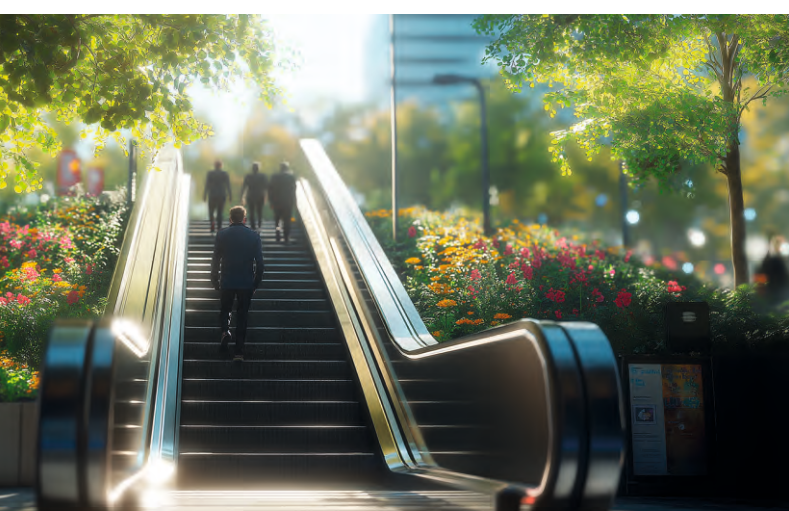
ivkrause

www.iv-krause.de

RIPPENROHRHEIZÖFEN • ROHRHEIZUNGEN • EX-HEIZGERÄTE
HEIZSTRAHLER • REGLER • ZUBEHÖR • EINSCHRAUBHEIZKÖRPER



SCHULTZE





Neues bei Schultze	3
Qualitätsmerkmale, Prüfzeichen	4
“Alles dicht”	5
RiRo-u universal	6
RiRo-s mit eingebautem Schalter	
RiRo-a mit eingebauter Automatik	7
RiRo-f für feuergefährdete Räume	
RiRo-fa für feuergefährdete Räume mit Automatik	8
RiRo-nt Rippenrohrheizöfen Niedertemperatur	
RiRo-nta Rippenrohrheizöfen mit Automatik, Niedertemperatur	9
Rohrheizkörper und Kleinraumheizer	10
RiRo V4A Rippenrohrheizofen in Edelstahl 1.4571	11
RiRo SNS, SKS Rippenrohrheizofen für Sonderspannungen	12
Explosionsgeschützte Heizgeräte	13 14
Infrarot - Heizstrahler	15 16
Regler und Zubehör	17 18
Einschraubheizkörper G1 1/2"	19 20
Einschraubheizkörper G2"	21
Qualitätssicherung	22
Vertretungen	23
Kontakt	24

Flexibel bleiben.

Flexible Wärme, optimierte Energienutzung, Zuverlässigkeit auch im robusten Einsatz und eine individuelle technische Beratung gehören zu den Eckpunkten unserer Angebote.

Neu im Katalog finden Sie auf Seite 16 unsere HPMW-Wärmeplatten. Diese innovative Produktlinie erweitert die Möglichkeiten der Wand- und Deckenmontage bei Infrarot-Heizungen erheblich. Dank ihrer kompakten Bauweise, gleichmäßigen Wärmeverteilung und vielseitigen Einsatzoptionen bieten die HPMW-Wärmeplatten eine ideale Lösung für energieeffiziente Heizkonzepte in Gewerbe, Industrie und privaten Bereichen. Unsere erfahrenen Fachberater unterstützen Sie gerne dabei, die optimale Lösung für Ihre Anforderungen zu finden – von der Planung bis zur Umsetzung.

Gerne beraten wir Sie in Ihrer speziellen Situation. Fragen Sie uns!

Alle Preise ohne Mehrwertsteuer
G= Großhandelsrabatt
Z= nur begrenzter Zubehörrabatt
Techn. Änderungen vorbehalten

Die Qualitätsmerkmale

Optimale Wärmeabgabe

Faltenrippen sorgen bei waagerechter Montage für eine große Oberfläche und gute Luftmitnahme.

Gute Wärmeverteilung

Heizeinsatz aus technischer Keramik Typ C221 und C520, in Verbindung mit Heizleiterwerkstoffen nach DIN 17470.

Korrosionsbeständigkeit

bis ins Detail. Edelstahl Wst. Nr. 1.4512 Für höchste Ansprüche und aggressive Umgebung sind alle Schultze RiRo auch in V4A Edelstahl möglich.



Ein Höchstmaß an elektrotechnischer Sicherheit

Anschlusskasten und Deckel aus glasfaser-verstärktem Polyamid (PA 6-GF 30), recycelbar.

Alle Montagestellen staub- und wassererdicht

Schutzart IP 66/IP 67

Elektrischer Anschluss staub- und wassererdicht

Schutzart IP 66/IP 67



Anschluss an die
Interseroh
Rohstoffverwertung
Herst.-Nr. 80295



KEMA-KEUR-
Prüfzeichen für alle
Rippenrohrheizöfen



DEKRA-GS Prüfzeichen
entsprechend dem
Produktsicherheitsgesetz
(ProdSG)



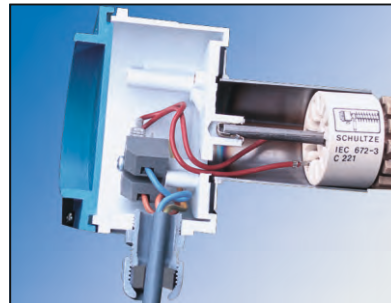
CE-Kennzeichnung in
Übereinstimmung mit RL 2014/35/EG
(Niederspannungsrichtlinie)
2014/30/EG (EMV), 2011/65/EU
(RoHS) und 2012/19/EU (WEEE).
WEEE-Reg.-Nr. DE 92309616

Alles dicht!

Alle Rippenrohr- und Rohrheizöfen entsprechen der Schutzart IP 66/IP 67 nach DIN EN 60529:2014-09 (VDE 0470-1:2014-09). Das heißt, sie sind staubdicht, geschützt gegen starkes Strahlwasser und bei zeitweiligem Eintauchen ins Wasser.

Um die Nutzungsdauer für Sie zu optimieren, verwenden wir nur hochwertige Vormaterialien. Die Heizungen entsprechen allen gängigen deutschen und europäischen Vorschriften.

Sollte ein Gerät wirklich einmal den Dienst verweigern, so haben Sie die Sicherheit, Ersatzteile sofort ab Lager zu erhalten. Alle Ersatzteile sind komplett recycelbar - auch die Verpackungen werden wieder in den Rohstoffkreislauf zurückgeführt: wir sind der Interseroh Rohstoffverwertung angegeschlossen.



Ein Dichtring aus synthetischem Kautschuk, zwischen Rohrflansch und Anschlusskasten montiert, hält Staub und Wasser aus dem Heizgerät fern.



Die Abdichtung des Schaltknebels gegen den Anschlusskastendeckel erfolgt mit einem Wellendichtring. Ein Dichtring dichtet den Anschlusskastendeckel gegen den Anschlusskasten ab.



Die Signalleuchte - ein besonders schwierig abzudichtendes Teil - wird mit Hilfe eines O-Ringes abgedichtet.



Edelstahlschrauben nach DIN sorgen für lange Haltbarkeit und zuverlässiges Heizen. Praktische Ideen erleichtern Ihnen das Arbeiten, z.B. der Schnellmontagefuß.

Rippenrohrheizöfen RiRo-u

universal



Die Oberflächentemperatur erreicht max. 240°C.
Alle RiRo-u entsprechen der Schutzart IP 66/IP 67.

Der vielseitige Rippenrohrheizofen:

Mit dieser Modellreihe wird ein breites Leistungsspektrum zwischen 500 W und 6000 W abgedeckt. Wie alle unsere Rippenrohrheizöfen sind RiRo-u natürlich korrosionsbeständig aus Edelstahl Wst. 1.4512 gefertigt, staub- und wasserdicht entsprechend IP66/67 und werden mit einer Kabelverschraubung M 20 geliefert. Diese macht die Montage für den Installateur angenehm einfach und sicher.

Universelle Eigenschaften: In den Leistungsstufen von 1000 W bis 3000 W kann der Anschluss wahlweise an 230 V oder 400 V 3 (N) erfolgen. In allen Leistungsstufen sind Sonderspannungen für spezielle Anwendungen auf Anfrage erhältlich, ebenso wie andere Werkstoffe, zum Beispiel für die Lebensmittelindustrie oder im Bereich Offshore (siehe auch S. 11 + 12).

Vielfältige Möglichkeiten: Externe Temperaturregler können anwendungsspezifisch ausgewählt werden.

Der RiRo-u lässt sich mit jeder Steuerung kombinieren.

RiRo-u

Nützliches Zubehör ab Seite 17



max. 240°C Höhe 170mm Breite 130mm Rippen Ø 110mm Schutzart IP66 / IP67

Leistung W	Spannung V	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
500	230 V ≈	440	3,1	U 0500E	209,-	G
1000	230 V ≈	640	4,6	U 1000E	248,-	G
1500	400 V 3 ~	840	6,1	U 1500E	302,-	G
2000	400 V 3 N ~	1040	7,7	U 2000E	340,-	G
3000		1440	10,6	U 3000E	478,-	G
4000		1840	13,7	U 4000E	657,-	G
5000	400 V 3 ~	2240	17,0	U 5000E	815,-	G
6000	400 V 3 N ~	2640	19,7	U 6000E	943,-	G

Alle Preis ohne Mehrwertsteuer · G = Großhandelsrabatt · Z = Zubehör, begrenzter Rabatt
Auch in V4A-Edelstahl lieferbar.



Rippenrohrheizöfen RiRo-s mit eingebautem Schalter

Mit dem eingebauten 3-Stufen-Schalter kann die Heizleistung dem jeweiligen Bedarf angepasst werden. Das spart Energie!

Stufe I: 1/3 der Heizleistung

Stufe II: 2/3 der Heizleistung

Stufe III: volle Heizleistung



Nützliches Zubehör ab Seite 17

 max. 240°C Höhe 170mm Breite 130mm Rippen Ø 110mm Schutzart IP66 / IP67

Leistung W bei 230 V~	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
1000	640	4,7	S 1000E	290,-	G
1500	840	6,1	S 1500E	334,-	G
2000	1040	7,7	S 2000E	390,-	G
3000	1440	10,8	S 3000E	525,-	G

Alle Preis ohne Mehrwertsteuer · G = Großhandelsrabatt · Z = Zubehör, begrenzter Rabatt
Auch in V4A-Edelstahl lieferbar.



Regelbereich + 5°C bis + 30°C

Nützliches Zubehör ab Seite 17



 max. 240°C Höhe 170mm Breite 130mm Rippen Ø 110mm Schutzart IP66 / IP67

Leistung W bei 230 V~	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
500	440	3,1	A 0500E	293,-	G
1000	640	4,6	A 1000E	333,-	G
1500	840	6,1	A 1500E	385,-	G
2000	1040	7,7	A 2000E	423,-	G
3000	1440	10,8	A 3000E	569,-	G

Alle Preis ohne Mehrwertsteuer · G = Großhandelsrabatt · Z = Zubehör, begrenzter Rabatt
Auch in V4A-Edelstahl lieferbar.



Rippenrohrheizöfen **RiRo-f** für feuergefährdete Räume

Die preiswerte Alternative für Räume, in denen keine "Vollheizung" benötigt wird - z.B. um Anlagen und Gebäude auch bei Außentemperaturen unter dem Gefrierpunkt frostfrei zu halten. Um die vorgegebene Oberflächentemperatur von 115°C nicht zu überschreiten, haben wir entsprechend niedrige Leistungen eingesetzt.



Nützliches Zubehör ab Seite 17

 max. 115°C Höhe 170mm Breite 130mm Rippen Ø 110mm Schutzart IP 66/IP 67

Leistung W bei 230 V ≈ 400 V 3 ~ 400 V 3 N ~	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabatt- gruppe
120*	440	3,1	F 0120E	218,-	G
600	1040	7,7	F 0600E	365,-	G
935	1440	10,6	F 0935E	492,-	G
1200	1840	13,7	F 1200E	678,-	G

* nur 230 V ≈



Rippenrohrheizöfen **RiRo-fa** für feuergefährdete Räume - automatik

Der Rippenrohrheizofen RiRo-fa ist baugleich mit dem RiRo-f, zusätzlich kann aber die Wärmeabgabe mit einem Raumtemperaturregler stufenlos reguliert werden. Nach einmaligem Einstellen wird die Temperatur konstant gehalten: Frostfrei oder stufenlos zwischen + 5 und + 30°C. Geeignet für feuergefährdete Räume.

● = frostfrei  = + 5°C bis + 30°C



 **Regelbereich + 5°C bis + 30°C**

Nützliches Zubehör ab Seite 17

 max. 115°C Höhe 170mm Breite 130mm Rippen Ø 110mm Schutzart IP 66/IP 67

Leistung W bei 230 V ~	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabatt- gruppe
120	440	3,1	FA 0120E	298,-	G
600	1040	7,7	FA 0600E	438,-	G
935	1440	10,9	FA 0935E	575,-	G
1200	1840	13,7	FA 1200E	752,-	G

Alle Preis ohne Mehrwertsteuer · G = Großhandelsrabatt · Z = Zubehör, begrenzter Rabatt
Auch in V4A-Edelstahl lieferbar.



Rippenrohrheizöfen RiRo-nt mit niedriger Oberflächentemperatur

Der Rippenrohrheizofen mit niedriger Oberflächentemperatur:

Die Übertemperatur an der Rippenoberkante beläuft sich max. auf 67 K. In unseren neuen Modellen konnten wir aufgrund technischer Verbesserungen die abgegebene Leistung erhöhen, ohne dass der gewünschte Schutz verloren geht. So erhalten unsere Kunden mehr Wärmeabgabe für das gleiche Geld! Zusätzlich können wir Ihnen unsere montagefreundlichen Schutzkörbe Seite 17 empfehlen.



Nützliches Zubehör ab Seite 17

67 K Höhe 170mm Breite 130mm Rippen Ø 110mm Schutzart IP66 / IP67

Leistung W bei 230 V ~	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
500	1040	7,7	NT 0500E	365,-	G
800	1440	10,4	NT 0800E	492,-	G
1000	1840	13,7	NT 1000E	678,-	G



Rippenrohrheizöfen RiRo-nta mit niedriger Oberflächentemperatur - automatik

Der Rippenrohrheizofen RiRo-nta ist baugleich mit dem RiRo-nt, zusätzlich kann aber die Wärmeabgabe mit einem Raumtemperaturregler stufenlos reguliert werden. Nach einmaligem Einstellen wird die Temperatur konstant gehalten: Frostfrei oder stufenlos zwischen + 5 und + 30° C. Geeignet für feuergefährdete Räume.

● = frostfrei  = + 5° C bis + 30° C

Regelbereich + 5° C bis + 30° C

Nützliches Zubehör ab Seite 17



67 K Höhe 170mm Breite 130mm Rippen Ø 110mm Schutzart IP 66/IP 67

Leistung W bei 230 V ~	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
500	1040	7,7	NTA 0500E	438,-	G
800	1440	10,9	NTA 0800E	575,-	G
1000	1840	13,7	NTA 1000E	752,-	G

Rohrheizöfen und Kleinraumheizer



Die Rohrheizöfen N (Normal), S (Stark) und K (Kleinraum) sind ideal für die Erwärmung kurzzeitig genutzter Räume, oder bei begrenztem Bauraum. Der Kleinraum-Heizofen K ist mit seiner kurzen Baulänge speziell für Klemmenschränke, kleine Nebenräume oder Nischen geeignet.

Aufbau und Langlebigkeit der Rohrheizöfen entsprechen dem „großen Bruder“ RiRo.

Sonderausführungen in Spannung, Leistung und Länge sind lieferbar, genau wie die Automatikausführung mit integriertem Thermostat.

N-Rohr

		Spannung 230 V		Schutzart IP66 / IP67	
Leistung W	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
250	1040	5,2	NR 0250E	277,-	G
375	1540	7,8	NR 0375E	309,-	G
500	2040	10,5	NR 0500E	329,-	G
750	3040	15,4	NR 0750E	415,-	G

S-Rohr

		Spannung 230 V		Schutzart IP66 / IP67	
Leistung W	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
400	1040	5,2	SR 0400E	277,-	G
600	1540	7,8	SR 0600E	309,-	G
800	2040	10,5	SR 0800E	329,-	G
1200	3040	15,4	SR 1200E	415,-	G

K-Rohr

		Spannung 230 V		Schutzart IP66 / IP67	
Leistung W	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
120	400	2,2	KR 0120E	158,-	G
150	640	3,1	KR 0150E	202,-	G
200	640	3,1	KR 0200E	204,-	G

Alle Preis ohne Mehrwertsteuer · G = Großhandelsrabatt · Z = Zubehör, begrenzter Rabatt
Auch in V4A-Edelstahl lieferbar.

Rippenrohrheizöfen RiRo-V4A

In Edelstahl 1.4571



Für die härtesten Einsatzbedingungen und mit bester Korrosionsbeständigkeit bieten wir unsere Rippenrohrheizöfen auch in V4A Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4571 an. Ansonsten baugleich mit der Standardausführung, werden hier alle Edelstahlteile in V4A gefertigt und gebeizt, so dass auch unter aggressiven Bedingungen höchste Lebensdauer gegeben ist. Typische Anwendungen dieser Art sind zum Beispiel Kläranlagen, Bohrinseln, oder auch Schwimmbäder.

Nützliches Zubehör ab Seite 17



Ausführung universal - RiRo-u

Leistung W	Spannung V	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
500	230 V	440	3,1	U 0500EA4	319,-	G
1000	230/400 V	640	4,6	U 1000EA4	387,-	G
1500	230/400 V	840	6,1	U 1500EA4	458,-	G
2000	230/400 V	1040	7,7	U 2000EA4	539,-	G
3000	230/400 V	1440	10,6	U 3000EA4	715,-	G
4000	400 V	1840	13,7	U 4000EA4	989,-	G
5000	400 V	2240	17,0	U 5000EA4	1180,-	G
6000	400 V	2640	19,7	U 6000EA4	1372,-	G

Ausführung automatik - RiRo-a

500	230 V	440	3,1	A 0500EA4	429,-	G
1000	230 V	640	4,6	A 1000EA4	490,-	G
1500	230 V	840	6,1	A 1500EA4	565,-	G
2000	230 V	1040	7,7	A 2000EA4	612,-	G
3000	230 V	1440	10,8	A 3000EA4	828,-	G

Ausführung Stufenschalter - RiRo-s

1000	230 V	640	4,7	S 1000EA4	423,-	G
1500	230 V	840	6,1	S 1500EA4	494,-	G
2000	230 V	1040	7,7	S 2000EA4	578,-	G
3000	230 V	1440	10,8	S 3000EA4	762,-	G

Alle Preis ohne Mehrwertsteuer · G = Großhandelsrabatt · Z = Zubehör, begrenzter Rabatt
Auch als RiRo-f oder -nt möglich.



Rippenrohrheizöfen RiRo-SNS

Sonderspannung 290/500V (universal)

Abweichende Anschlusswerte der Stromversorgung sind in Industrie und Gewerbe regelmäßig anzutreffen, ebenso im Ausland. Auch hier halten wir die passende Lösung für Sie mit kurzen Lieferzeiten bereit!

Außer den folgenden Geräten bieten wir noch weitere Werte an, (fast) alles ist möglich. Fragen Sie uns gerne!



Nützliches Zubehör ab Seite 17



SNS 290/500V Höhe 170mm Breite 130mm Rippen Ø 110mm Schutzart IP66 / IP67

Typ	Leistung W	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
u 1000 500V	1000	640	4,6	SNS017	266,-	G
u 1500 500V	1500	840	6,1	SNS124	315,-	G
u 2000 500V	2000	1040	7,7	SNS030	372,-	G
u 3000 500V	3000	1440	10,6	SNS005	507,-	G
u 4000 500V	4000	1840	13,7	SNS046	699,-	G
u 5000 500V	5000	2240	17,0	SNS045	824,-	G
u 6000 500V	6000	2640	19,7	SNS024	970,-	G



SELV 42V

Rippenrohrheizöfen RiRo-SKS

Sicherheitskleinspannung 42V (SELV)



Nützliches Zubehör ab Seite 17



SELV 42V Höhe 170mm Breite 130mm Rippen Ø 110mm Schutzart IP66 / IP67

Typ	Leistung W	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
u 250 42V	250	440	3,1	SKS005	219,-	G
u 500 42V	500	440	3,1	SKS006	219,-	G
u 750 42V	750	640	4,6	SKS007	265,-	G
u 1000 42V	1000	640	4,6	SKS010	265,-	G

Alle Preis ohne Mehrwertsteuer · G = Großhandelsrabatt · Z = Zubehör, begrenzter Rabatt

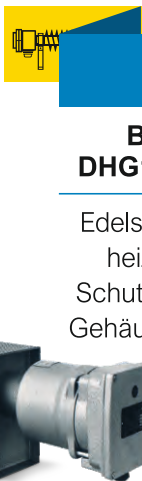
Explosionsgeschützte Heizgeräte

Explosionsgeschützte Heizgeräte kommen in vielen industriellen oder gewerblichen Bereichen zum Einsatz, die als explosionsgefährdet eingestuft werden. Unsere Geräte dienen zum Erwärmen der Raumluft in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 2. Typische Einsatzbereiche sind die chemische Industrie, Lagerräume für Lacke und Farben, Abwasserwirtschaft, oder der Bergbau. Edelstahlgeräte werden empfohlen für aggressive Umgebung (z.B. Kläranlagen) und lackierte bzw. verzinkte Geräte, auch mit Schutzkorb, für übliche Anwendungen. Weitere Ausführungen sind lieferbar, unsere technischen Datenblätter stellen wir gerne zur Verfügung. Für die Geräte ist auch das TR-CU Zertifikat erhältlich.

Temperaturklassen: T4 < 135°C, T3 < 200°C, T2 < 300°C

Ex-Raumheizerät mit Schutzkorb

Heizbündel aus Edelstahl-Rohrrheizkörpern, Schutzkorb und lackiertes Anschlussgehäuse mit eingebautem Temperaturbegrenzer -und wächter. Regelung der Raumtemperatur extern, siehe Ex-Temperaturregler, Seite 14.



II 2G Ex db eb IIC T4, T3, T2, IBEExU 15 ATEX 1019 X
Schutzart IP66

Bauart DHG11B01/R1	Leistung (230 V)	Temp.- Klasse	Länge mm	Gewicht Kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabatt- gruppe
Edelstahl Rohrheizkörper Schutzkorb und Gehäuse lackiert	500 W	T3	900	17	EX 0500-K1	3502,-	G
	1000 W	T3	1450	19	EX 1000-K1	3854,-	G
	1000 W	T4	1450	21	EX 1000-K2	4820,-	G
	2000 W	T3	1450	21	EX 2000-K2	5027,-	G
	3000 W	T2	1450	21	EX 3000-K1	5287,-	G
	3000 W	T3	2025	24	EX 3000-K2	6263,-	G
	2000 W / 400 V 3N	T3	1450	21	EX 2000-K2S	5420,-	G

Mehrpreis für VA-Schutzkorb auf Anfrage

Ex-Rippenrohrheizerät verzinkt mit Schutzkorb

Ausführung mit verzinktem Rippenrohr, Schutzkorb und lackiertem Gehäuse.



II 2G Ex db eb IIC T4, T3, T2, IBEExU 15 ATEX 1019 X, IECEx IBE 15.0003 X
Schutzart IP66

Bauart DHG57A02/R2	Leistung (230 V)	Temp.- Klasse	Länge mm	Gewicht Kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabatt- gruppe
Rippenrohr verz., Schutzkorb und Gehäuse lackiert	500 W	T3	740	14	EX 0500-LK	2221,-	G
	850 W	T2	740	14	EX 0850-LK	2309,-	G
	1000 W	T3	1235	22	EX 1000-LK	2620,-	G
	1600 W	T2	1235	22	EX 1600-LK	2682,-	G
	1500 W	T3	1840	30	EX 1500-LK	3022,-	G
	2500 W	T2	1840	30	EX 2500-LK	3278,-	G

Ex-Rippenrohrheizgerät pulverbeschichtet

Ausführung komplett pulverbeschichtet für übliche Einsatzbedingungen im ATEX-Bereich.



Ex II 2G Ex db eb IIC T4, T3, T2, IBExU 15 ATEX 1019 X • Schutzart IP66

Bauart DHG57A02/R4	Leistung (230 V)	Temp.- Klasse	Länge mm	Gewicht Kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabatt- gruppe
Pulver- beschichtet	500 W	T3	765	12	EX 0500-L	1911,-	G
	1000 W	T3	1260	18	EX 1000-L	2205,-	G
	1500 W	T3	1865	25	EX 1500-L	2431,-	G
	2000 W	T3	2360	30	EX 2000-L	3287,-	G



Ex-Rippenrohrheizgerät Edelstahl

Komplett in Edelstahl gefertigt, für aggressive oder korrosive Umgebung.



Ex II 2G Ex db eb IIC T4, T3, T2, IBExU 15 ATEX 1019 X • Schutzart IP66

Bauart DHG57A02/R3	Leistung (230 V)	Temp.- Klasse	Länge mm	Gewicht Kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabatt- gruppe
Edelstahl	1000	T3	1230	18	EX 1000-E	3854,-	G
	1600	T2	1230	18	EX 1600-E	3921,-	G
	1500	T3	1835	25	EX 1500-E	4679,-	G



Alle Preis ohne Mehrwertsteuer · G = Großhandelsrabatt · Z = Zubehör, begrenzter Rabatt

Ex-Rippenrohrheizkörper v4A

Komplett in V4A-Edelstahl gefertigt, für höchste Korrosionsbeständigkeit unter extremen Bedingungen. Ex-Zulassung auch für Zone 21 und 22 (Staub T200°C), bitte bei Bestellung angeben!



Ex II 2G Ex db IIC T3 Gb; II 2D Ex tb IIIC T200°C Db • Schutzart IP66

Bauart ERB / D-8505	Leistung (230 V)	Temp.- Klasse	Länge mm	Gewicht Kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabatt- gruppe
Edelstahl V4A	450 W	T3	850	11,5	EX 0500V4A	4457,-	G
	930 W	T3	1450	16	EX 1000V4A	4909,-	G
	1520 W	T3	2050	19,5	EX 1500V4A	5387,-	G
	2000 W	T3	2650	24,5	EX 2000V4A	5934,-	G
	2400 W	T3	3150	28,5	EX 2500V4A	6663,-	G



Thermostate explosionsgeschützt



II 2G Ex db IIC T6 Gb; II 2G Ex db eb IIC T6 Gb; II 2G Ex ib IIC T6 Gb
II 2G tb IIIC T85°C Db; II 2G tb Ex ib IIIC T85°C Db
IBExU 18 ATEX 1045 X, IECEX IBE 18.0031 X



Type	Temperatur- bereich	Schalt- leistung	Einstellung	Bestell-Nr.	Preis €	Rabatt- gruppe	Nachfolger für...
Ex-Raumtemp.regler	-20°C...+50°C	230 V 16A	Drehknopf	EXTR60E-50	1073,-	G	EXRT20-50
Ex-Raumtemp.regler	-20°C...+50°C	230 V 16A	Stellschraube	EXTR60D-50	816,-	G	EXRT-20-50
Ex-Anbauregler*	0°C...+100°C	230 V 16A	Stellschraube	EXTR60DAB	1073,-	G	EXAB0-50
Ex-Raumtemp.regler	5°C	230 V 16A	fest eingestellt	EXTR60DF05	689,-	G	EXRT-F05
Ex-Raumtemp.regler	10°C	230 V 16A	fest eingestellt	EXTR60DF10	689,-	G	EXRT-F10
Ex-Raumtemp.regler	15°C	230 V 16A	fest eingestellt	EXTR60DF15	689,-	G	EXRT-F15

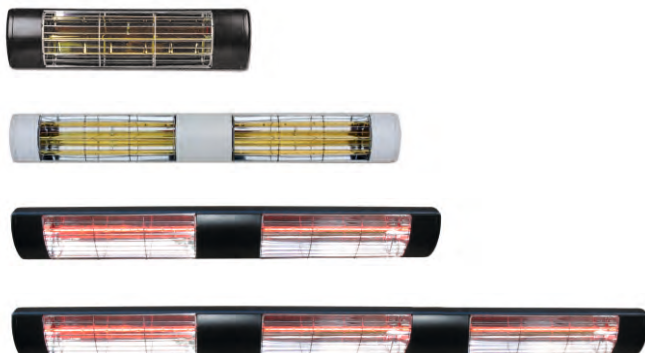
*nur für Baureihe Ex...-L

Infrarot - Heizstrahler

effiziente und flexible Wärme für Industriehallen, Verkaufsräume, Gastronomie & Außenbereich, Büro & Wohnbereich.

HWP2

Anwendung: Außengastronomie / Terrassen, Arbeitsplätze, Maschinenbeheizung, etc.



- Leistung 1500 W – 4500 W
- Sofortwärme innerhalb 1sec.
- Wand- oder Deckenmontage
- Schutzart IP 55, Schutz gegen Staub und Strahlwasser
- 3m Kabel für Festanschluss
- Aluminium-Gehäuse weiß, schwarz, silber (je nach Ausführung)
- auswechselbare Halogenröhren
- Lebensdauer Ø 7000 h

Nützliches Zubehör Seite 18



Infrarot Decken / Wandstrahler Spannung 230 V ~ IP55

Leistung W	Gehäuse-farbe	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht Kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabatt-gruppe
1500	weiß	120	480	120	1,7	HWP2-W	387,-	G
1500	schwarz	120	480	120	1,7	HWP2-B	387,-	G
1500	silber	120	480	120	1,7	HWP2-S	387,-	G
2000	weiß	120	480	120	1,7	HWP2-2W	438,-	G
2000	schwarz	120	480	120	1,7	HWP2-2B	438,-	G
3000	weiß	120	960	120	3,2	HWP2-3W	611,-	G
3000	schwarz	120	960	120	3,2	HWP2-3B	611,-	G
4500*	schwarz	120	1440	120	6,4	HWP2-45B	872,-	G

* auch für 400V 3 Phasen geeignet

Alle Preis ohne Mehrwertsteuer · G = Großhandelsrabatt · Z = Zubehör, begrenzter Rabatt

IR TH

Anwendung: Anwendung: Außengastronomie / Terrassen, Arbeitsplätze, etc.



- Leistung 2000 W oder 2500 W
- 2-stufig dimmbar mit Fernbedienung
- Sofortwärme innerhalb 1sec.
- Wand- oder Deckenmontage
- Schutzart IP 55, Schutz gegen Staub und Strahlwasser
- 2m Kabel mit Schuko-Stecker
- Aluminium-Gehäuse schwarz

Infrarot Decken- / Wandstrahler 230 V ~, mit Fernbedienung, Schutzart IP55

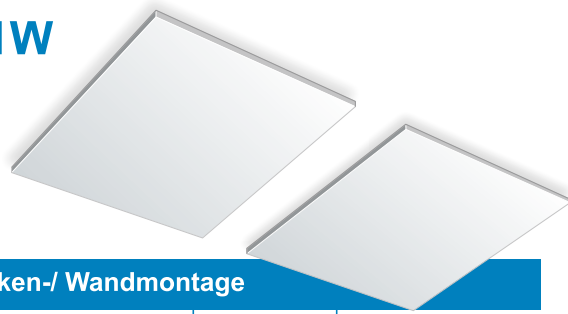
Leistung W	Tiefe mm	Höhe mm	Tiefe mm	Gewicht br. Kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabatt-gruppe
2000	675	85	72	2,6	IR TH2000SL	290,-	G
2500	740	150	85	3,5	IR TH2500RB	416,-	G

Alle Preis ohne Mehrwertsteuer · G = Großhandelsrabatt · Z = Zubehör, begrenzter Rabatt

Infrarot - Heizplatten HPMW

Infrarotheizplatten für Wand-, Decken-, und Rasterdeckenmontage

Anwendung: Büro, Wohträume, Gastronomie, Gewerbe, etc.



Infrarot Heizplatte, Metall, weiß RAL 9016, 230V~, Decken-/ Wandmontage

Leistung W	Länge mm	Breite mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
140	520	320	4,2	IR HPMW14	355,-	H
300	592	592	7,8	IR HPMW3060	407,-	H
300	615	615	7,8	IR HPMW3062	407,-	H
400	1500	320	10,6	IR HPMW40	468,-	H
450	892	592	11,9	IR HPMW45	490,-	H
600	1192	592	14,6	IR HPMW60	564,-	H
700	1192	592	14,6	IR HPMW70	599,-	H
850	1500	592	17,7	IR HPMW85	704,-	H

Weitere RAL-Farben oder auch Ausführungen aus Glas- oder Spiegelheizung sind kurzfristig möglich.

Infrarot - Deckenstrahler

InduStrip EZ2



InduStrip EZ2 Wärmestrahler sind für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken geeignet. Diese Strahler sind für den gewerblichen Einsatz, z.B. in Kaufhäusern, Lagerhallen oder Industriegebäuden vorgesehen. Die Heizelemente emittieren kein Licht und dank dem klaren Design integriert sich der EZ2 unauffällig in die Elektroinstallation.

Infrarot Deckenstrahler 230V ~ IP 44 Gehäuse RAL9016

Leistung W	Länge mm	Höhe mm	Breite mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
1200	923	64	282	6,8	IR EZ2-1200	530,-	G
1700	1221	64	282	8,8	IR EZ2-1700	641,-	G

Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar

InduStrip IHS

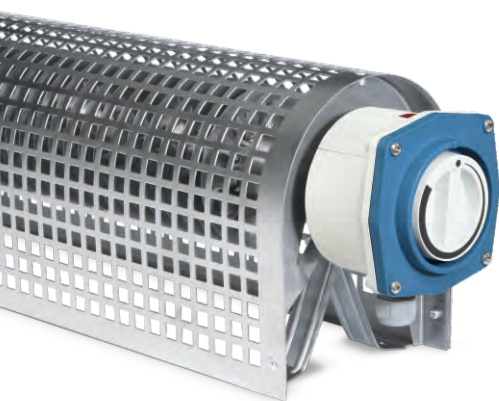


InduStrip IHS Wärmestrahler sind für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken geeignet. Diese Strahler können auch im Freien eingesetzt werden, z.B. auf Sporttribünen oder Laderampen, um diese trocken und frostfrei zu halten. Alle Modelle sind 3-stufig schaltbar.

Infrarot Hallenstrahler 400V 3N~ IP44 Gehäuse verzinkt

Leistung W	Länge mm	Höhe mm	Breite mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
3000	1125	83	358	9,00	IR IHS3000	760,-	G
4500	1500	83	358	11,11	IR IHS4500	811,-	G
6000	1875	83	358	13,20	IR IHS6000	872,-	G

Zubehör



Der zusätzliche Clou: Unsere Körbe befestigen Sie ohne weiteres Werkzeug oder Bohrlöcher! Einfach über den fertig montierten RiRo setzen, festklemmen, fertig!

Schutzkorb QuickFit - werkzeuglose Montage!

Unsere QuickFit-Schutzkörbe sind überall dort ein wertvolles Zubehör, wo ein Aufprallschutz gewünscht ist, ein zusätzlicher Schutz gegen Staub oder Verschmutzung oder eine optische Aufwertung gewünscht ist.

Edelstahl Wst. Nr. 1.4301 - Breite 150 mm, Höhe 195 mm						
Bestell-Nr.	KORB 0500	KORB 1000	KORB 1500	KORB 2000	KORB 3000	KORB 4000
Länge mm	380	580	780	980	1380	1740
passt zu RiRo	u 500 E a 500 E f 120 E fa 120 E	u 1000 E s 1000 E a 1000 E	u 1500 E s 1500 E a 1500 E	u 2000 E s 2000 E a 2000 E f 600 E fa 600 E nt 500 E nta 500 E	u 3000 E s 3000 E a 3000 E f 935 E fa 935 E nt 800 E nta 800 E	u 4000 E f 1200 E fa 1200 E nt 1000 E nta 1000 E
Preis €	213,-	230,-	251,-	268,-	305,-	450,-
Rabattgruppe	G	G	G	G	G	G



Sicherheitsabdeckung für Einstellkopf

Die Abdeckung verhindert das Verstellen des Einstellknopfes bei RiRo-s und RiRo-a durch unbefugte Personen und vermeidet so unnötig höhere Heizkosten oder aber Schäden, wenn die Heizleistung von Fremden falsch eingestellt wird.

Bestell-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Preis €	Rabattgruppe
ABDECK	93	93	17	27,-	Z

Qualitäts-Anschlusskabel

Für den Anschluss unserer Geräte an das vorhandene 230V-Netz bieten wir ergänzend unsere fertig konfektionierten Kabel mit Stecker an.

Bitte beachten Sie, dass die Montage nur durch Fachpersonal erfolgen darf!

Kabeltyp	Länge	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
H07RN-F3G1,5mm	3m	KA3M3X15	23,-	Z

Alle Preis ohne Mehrwertsteuer · G = Großhandelsrabatt · Z = Zubehör, begrenzter Rabatt



Wir regeln das für Sie!



Regeltechnik für Elektroheizgeräte – EVPG-konform! Ökodesign-Verordnung (EU) 2015/1188

Regler Typ	Regelbereich	Schalt-leistung	Schutz-art	Bestell-Nr.	Preis €	Rabatt-gruppe
Feuchtraumregler	- 20° C ... + 35° C	230 V 16 A	IP 65	1-000	116,-	Z
Elektr. Uhrenthermostat	+ 5° C ... + 30° C	230 V 16 A	IP 67	1-ECO	268,-	Z
Dimmer für IR-Wärmestrahler	0 ...100%	230 V 13 A	IP 55	HWP-D	167,-	Z
Elektrischer Thermostat	+ 5° C ... + 37° C	230 V 16 A	IP 21	1-ELTR16	113,-	Z
Aufputz-Rahmen für 1-ELTR16				1-ELTRAP	25,-	Z
Externer Fühler für 1-TAP16R			IP 54	1-RTX54	56,-	Z
Präsenzmelder		230 V 10 A	IP 42	1-PDK65	443,-	Z
Zusätzlicher Präsenzmelder		230 V 10 A	IP 42	1-PDK65S	300,-	Z
Relaisbox 1-stufig		400 V 3 ~ 16 A	IP 44	1-RB3	92,-	Z
Relaisbox 3-stufig	Aus -I-II-III	400 V 3 ~ 16 A	IP 44	1-RB123	115,-	Z
Schwarz-Kugel-Sensor			IP 30	1-SKG30	123,-	Z
Manueller Stufenschalter	Aus -I-II-III	230/400 V 3 ~ 20 A	IP 44	1-S123	107,-	Z



1-000



1-ECO



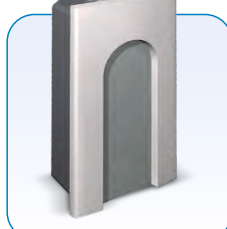
HWP-D



1-ELTR16



1-PDK65(S)



1-RB3



1-RB123



1-SKG30



1-S123

Die Ökodesign-Verordnung (EU) 2024/1103 über Einzelraumheizgeräte trifft nicht auf alle Anwendungsgebiete zu. Die Verordnung findet Anwendung, wenn eine Installation dazu bestimmt ist, innerhalb eines Raumes ein für den Menschen angenehmes Temperaturniveau zu erreichen. Die Verordnung findet keine Anwendung auf Heizungsinstallationen technischer Natur, z. B. in Technik- oder Lagerräumen, bei Produktionsprozessen, für Frostschutz usw. Die Verordnung findet ebenfalls keine Anwendung bei Installationen in Fahrzeugen, Offshore-Anlagen und Außenbereichen. **Der Monteur, der für die Installation verantwortlich ist, muss beurteilen, ob die Ökodesign-Verordnung anwendbar ist oder nicht. Wir beraten Sie gerne.** Angaben zur Effizienz und zu konformer Regelungsoptionen finden Sie unter: <https://deutsch.schultze-riro.de/downloads/>

Einschraubheizkörper

Einschraubheizkörper (EHK) sind vielseitig verwendbare Elektroheizgeräte zum direkten erwärmen flüssiger Medien. Im Wesentlichen bestehen die Geräte aus Heizelement, Schraubkopf (Nippel) und Anschlussgehäuse. Die Geräte werden in Behälter, Anlagen, Tanks, Kreisläufe und dergleichen eingeschraubt und erwärmen die zu beheizende Flüssigkeit. Typische Beispiele sind Waschmaschinen, Spülmaschinen, Reinigungsbäder, Temperier-Behälter, Hydraulikanlagen und Ähnliches. Die Geräte sind ausschließlich für industrielle und

gewerbliche Zwecke konzipiert. Bei der Auswahl ist u. A. die für das jeweilige Medium zulässige spezifische Oberflächenbelastung zu beachten und bauseits zu prüfen. Die Geräte sind auch zur Warmwasserbereitung mit PV-Anlagen geeignet. Dabei vorrangig die Baureihen EHK G1128xxx. Wir beraten Sie gerne. Nicht geeignet für emaillierte Behälter mit Opfer-Anode. Soll der Einbau in einen emaillierten Behälter erfolgen, ist eine evtl. vorhandene Opfer-Anode gegen eine Fremdstrom-Anode auszutauschen.

Alle Einschraubheizkörper werden mit Kabelverschraubung und Behälterdichtung geliefert.
Alle Geräte bis einschließlich 9 kW sind in 400V 3P Sternschaltung verschaltet
und können mit oder ohne N angeschlossen werden.

Einschraubheizkörper G1 1/2

mit eingelöteten Rohrheizkörpern

Aufbau: 3 Rohrheizkörper ø 8,5mm aus Edelstahl 1.4404 bzw. Incoloy 825 hart eingelötet in Nippel G1 1/2“, drehbares Edelstahl-Anschlussgehäuse. Anwendung überwiegend für Wasser und wässrige Lösungen.



EHK G112A

Automatik

Der eingebaute Thermostat hält die Medium-Temperatur automatisch konstant. Die Einstellung kann stufenlos zwischen 0°C und 95°C erfolgen.



Regelbereich 0°-95°C

Spannung 230/400 V 3 (N) ~, Schutzart IP65

Leistung	Oberflächenbelastung	Material Nippel	Material Rohrheizkörper	Eintauchtiefe ET mm	Unbeheizte Zone mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
1500 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	180	60	1,7	EHK G112A001	340,-	G
2000 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	210	60	1,8	EHK G112A002	350,-	G
3000 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	270	60	1,8	EHK G112A003	356,-	G
4500 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	370	60	2,1	EHK G112A004	371,-	G
6000 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	470	60	2,4	EHK G112A005	390,-	G
7500 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	530	60	2,5	EHK G112A006	411,-	G
9000 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	650	60	2,6	EHK G112A007	433,-	G
12000 W *	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	910	60	3,5	EHK G112A008	474,-	G
2000 W	5 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	370	60	2,4	EHK G112A520	393,-	G
3000 W	5 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	470	60	2,5	EHK G112A530	404,-	G
4500 W	5 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	650	60	2,6	EHK G112A545	449,-	G
6000 W	5 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	910	60	3,5	EHK G112A560	488,-	G
3000 W	10 W/cm ²	1.4301	V4A 1.4404	270	60	1,8	EHK G112AE03	444,-	G
6000 W	10 W/cm ²	1.4301	V4A 1.4404	470	60	2,4	EHK G112AE06	470,-	G
9000 W	10 W/cm ²	1.4301	V4A 1.4404	650	60	2,6	EHK G112AE09	514,-	G
3000 W	8 W/cm ²	1.4301	Incoloy 825	380	140	2,2	EHK G1128A3	489,-	G
6000 W	8 W/cm ²	1.4301	Incoloy 825	580	140	2,6	EHK G1128A6	586,-	G
9000 W	8 W/cm ²	1.4301	Incoloy 825	780	140	2,8	EHK G1128A9	626,-	G

* Spannung 400 V 3 ~

EHK G112AB

Automatik +
Begrenzer



Regelbereich 30° - 80°C, Begrenzer 100°C

Die eingebaute Regler-Begrenzer-Kombination hält die Medium-Temperatur automatisch konstant und schützt vor Überhitzung. Die Einstellung kann stufenlos zwischen 30°C und 80°C erfolgen, der Schutz-Temperatur-Begrenzer schaltet bei 100°C.

Spannung 230/400 V 3 (N) ~, Schutzart IP66

Leistung	Oberflächenbelastung	Material Nippel	Material Rohrheizkörper	Eintauchtiefe ET mm	Unbeheizte Zone mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
1500 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	180	60	2,1	EHK G112AB01	410,-	G
2000 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	210	60	2,1	EHK G112AB02	424,-	G
3000 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	270	60	2,2	EHK G112AB03	433,-	G
4500 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	370	60	2,5	EHK G112AB04	451,-	G
6000 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	470	60	2,7	EHK G112AB05	465,-	G
7500 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	530	60	2,8	EHK G112AB06	483,-	G
9000 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	650	60	3,0	EHK G112AB07	508,-	G
12000 W *	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	910	60	3,9	EHK G112AB08	555,-	G
2000 W	5 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	370	60	2,5	EHK G112AB52	470,-	G
3000 W	5 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	470	60	2,8	EHK G112AB53	480,-	G
4500 W	5 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	650	60	3,0	EHK G112AB54	523,-	G
6000 W	5 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	910	60	3,9	EHK G112AB56	564,-	G
3000 W	10 W/cm ²	1.4301	V4A 1.4404	270	60	2,2	EHK G112ABE3	517,-	G
6000 W	10 W/cm ²	1.4301	V4A 1.4404	470	60	2,7	EHK G112ABE6	551,-	G
9000 W	10 W/cm ²	1.4301	V4A 1.4404	650	60	3,0	EHK G112ABE9	590,-	G
3000 W	8 W/cm ²	1.4301	Incoloy 825	380	140	2,5	EHK G1128AB3	549,-	G
6000 W	8 W/cm ²	1.4301	Incoloy 825	580	140	2,8	EHK G1128AB6	630,-	G
9000 W	8 W/cm ²	1.4301	Incoloy 825	780	140	3,5	EHK G1128AB9	685,-	G

* Spannung 400 V 3 ~

EHK G112U

Universal

Ausführung Universal:

ohne Regler, mit Edelstahlgehäuse und Fühlerleerrohr. Temperaturregelung erfolgt bauseits.



Spannung 230/400 V 3 (N) ~, Schutzart IP66

Leistung	Oberflächenbelastung	Material Nippel	Material Rohrheizkörper	Eintauchtiefe ET mm	Unbeheizte Zone mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
1500 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	180	60	1,3	EHK G112U001	187,-	G
2000 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	210	60	1,3	EHK G112U002	191,-	G
3000 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	270	60	1,4	EHK G112U003	201,-	G
4500 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	370	60	1,7	EHK G112U004	212,-	G
6000 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	470	60	1,9	EHK G112U005	230,-	G
7500 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	530	60	1,9	EHK G112U006	244,-	G
9000 W	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	650	60	2,2	EHK G112U007	269,-	G
12000 W *	10 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	910	60	2,9	EHK G112U008	312,-	G
2000 W	5 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	370	60	1,7	EHK G112U520	223,-	G
3000 W	5 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	470	60	1,9	EHK G112U530	242,-	G
4500 W	5 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	650	60	2,2	EHK G112U545	285,-	G
6000 W	5 W/cm ²	Ms blfr.	V4A 1.4404	910	60	2,9	EHK G112U560	328,-	G
3000 W	10 W/cm ²	1.4301	V4A 1.4404	270	60	1,4	EHK G112UE03	284,-	G
6000 W	10 W/cm ²	1.4301	V4A 1.4404	470	60	1,9	EHK G112UE06	318,-	G
9000 W	10 W/cm ²	1.4301	V4A 1.4404	650	60	2,2	EHK G112UE09	363,-	G
3000 W	8 W/cm ²	1.4301	Incoloy 825	380	140	1,7	EHK G1128U3	385,-	G
6000 W	8 W/cm ²	1.4301	Incoloy 825	580	140	2,2	EHK G1128U6	465,-	G
9000 W	8 W/cm ²	1.4301	Incoloy 825	780	140	2,9	EHK G1128U9	517,-	G

* Spannung 400 V 3 ~

Einschraubheizkörper G2"

mit auswechselbarem Heizeinsatz aus Keramik



EHk G2

EHk G2 dienen überwiegend zum Beheizen von Hydrauliköl in Behältern, in denen der Austausch der Heizpatrone ohne Ablassen des Mediums möglich sein muss.

Aufbau:

keramische Heizpatrone in Edelstahl-Mantelrohr ø 50mm, Wst.Nr. 1.4512 oder 1.4404. 2" V2A-Nippel angeschweißt. Anschlussgehäuse aus PA6-GF30, schlagfest und ölfest, Schutzart IP66 / 67. Unbeheizte Zone 50mm, Oberflächenbelastung 1,5 W/cm², Anschluss 230/400 V.



G2 Wst.Nr. 1.4512 mit auswechselbarem Heizelement

50mm unbeheizt Rohrheizkörper Ø 50mm Wst.1.4512 Spannung 230/400V 3(N) Schutzart IP66/IP67

Leistung	Oberflächenbelastung	Eintauchtiefe ET mm	Werkstoff Nippel	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
500 W*	1,5 W/cm ²	250	Edelstahl 1.4301	2,1	EHk G2E-0001	253,-	G
750 W	1,5 W/cm ²	350	Edelstahl 1.4301	2,5	EHk G2E-0002	258,-	G
1000 W	1,5 W/cm ²	450	Edelstahl 1.4301	3,0	EHk G2E-0003	265,-	G
1200 W	1,5 W/cm ²	550	Edelstahl 1.4301	3,4	EHk G2E-0004	269,-	G
1500 W	1,5 W/cm ²	650	Edelstahl 1.4301	3,8	EHk G2E-0005	277,-	G
1700 W	1,5 W/cm ²	750	Edelstahl 1.4301	4,2	EHk G2E-0006	282,-	G
2000 W	1,5 W/cm ²	850	Edelstahl 1.4301	4,7	EHk G2E-0007	294,-	G
2200 W	1,5 W/cm ²	950	Edelstahl 1.4301	5,0	EHk G2E-0008	300,-	G
2400 W	1,5 W/cm ²	1050	Edelstahl 1.4301	5,6	EHk G2E-0009	316,-	G

* nur 230 V

G2 V4A Wst.Nr. 1.4404 mit auswechselbarem Heizelement

50mm unbeheizt Rohrheizkörper Ø 50mm Wst.1.4404 Spannung 230/400V 3(N) Schutzart IP66/IP67

Leistung	Oberflächenbelastung	Eintauchtiefe ET mm	Werkstoff Nippel	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
500 W*	1,5 W/cm ²	250	Edelstahl 1.4301	2,1	EHk G2A40001	292,-	G
750 W	1,5 W/cm ²	350	Edelstahl 1.4301	2,5	EHk G2A40002	296,-	G
1000 W	1,5 W/cm ²	450	Edelstahl 1.4301	3,0	EHk G2A40003	307,-	G
1200 W	1,5 W/cm ²	550	Edelstahl 1.4301	3,4	EHk G2A40004	317,-	G
1500 W	1,5 W/cm ²	650	Edelstahl 1.4301	3,8	EHk G2A40005	331,-	G
1700 W	1,5 W/cm ²	750	Edelstahl 1.4301	4,2	EHk G2A40006	339,-	G
2000 W	1,5 W/cm ²	850	Edelstahl 1.4301	4,7	EHk G2A40007	354,-	G
2200 W	1,5 W/cm ²	950	Edelstahl 1.4301	5,0	EHk G2A40008	368,-	G
2400 W	1,5 W/cm ²	1050	Edelstahl 1.4301	5,6	EHk G2A40009	392,-	G

* nur 230 V

Traditionell technisch vorne.

Das war der original Schultze-RiRo schon in den 50er Jahren. Der Anspruch an Sparsamkeit, Umweltschutz, Robustheit und Sicherheit ist seit über einem halben Jahrhundert der Grund unseres Erfolges.

Für die zukünftige Entwicklung sehen wir auch in der heutigen Zeit noch große Chancen. Wir investieren weiter in die Qualifizierung unserer Mitarbeiter und in neue Entwicklungs- und Produktionstechnologien. Fairness und Zuverlässigkeit sind dabei die Voraussetzung für eine dauerhafte, vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Kunden.



Gut ist uns nicht gut genug. Deshalb arbeiten wir ständig an neuen Lösungen. Vorsprung durch überlegene Technik ist unsere Motivation.



Präzision in der Herstellung gepaart mit einem hohen Maß an Flexibilität garantieren die Zuverlässigkeit unserer Geräte bei höchstmöglichen Nutzen für unsere Anwender.



Bei 1.750 Volt Hochspannung müssen unsere Geräte zeigen, dass sie die Kunden sicher vor Strom schützen.



Laufende Fertigungskontrollen, lückenlose Kontrolle der Endgeräte, nachverfolgbare Produktionsschritte beim Einzelgerät ergeben ein Maximum an Sicherheit.

Geschäftsvertretungen

Berlin



iv Krause GmbH
Schneeberger Straße 17
12627 Berlin
Telefon (030) 39 806 352
eMail: info@iv-krause.de
www.iv-krause.de



Frankfurt

Schaum Industrievertretungen GmbH
Rheinstraße 8
35625 Hüttenberg
Gewerbegebiet Hochelheim
Telefon (06 403) 9 119-0
eMail: info@schaum-net.de
www.schaum-net.de

Bremen + Hamburg + Hannover



Mike Klaiber GmbH
Industrievertretungen
Carl-Benz-Str.11
28816 Stuhr
Telefon (04 21) 8 786 991
Telefax (04 21) 8 983 754
eMail: info@mike-klaiber.de
www.mike-klaiber.de



Bayern

Alfons Brummer & Co. GmbH
Felix-Wankel-Str. 4
82152 Krailling
Telefon (089) 8 999 68-0
eMail: info@brummer.de
www.brummer.de

Sachsen+Sachsen-Anhalt+Thüringen



Quaas Handelsvertretungen e.K.
Ludwig-Kossuth-Str. 3
01109 Dresden
Telefon (0351) 80 26 137
Telefax (0351) 80 26 148
eMail: info@hv-quaas.de
www.hv-quaas.de



Stuttgart + Freiburg

Schad GmbH Ing. Büro
Heinkelstraße 29
73230 Kirchheim/Teck
Telefon (07 021) 95 095-0
Telefax (07 021) 95 095-40
eMail: info@schad.de
www.schad.de

Dortmund + Köln + Koblenz



Maffei GmbH
Industrievertretung
Selkamp 16
44287 Dortmund
Telefon (02 31) 99 33 86-0
eMail: info@maffei-gmbh.de
www.maffei-gmbh.de



SCHWEIZ

Backer ELC AG
Wynentalstrasse 1
CH-5723 Teufenthal
Telefon +41 62 837 62 80
Telefax +41 62 837 62 88
eMail: info@backerelc.ch
www.backerelc.ch

ÖSTERREICH



M. SCHURRER & Co. Ges.m.b.H.
Import elektrotechnischer Produkte
Bayernstrasse 39
A-5072 Siezenheim
Telefon +43 (0)662 85 47 00-0
Telefax +43 (0)662 85 46 32
eMail: mail@schurrer.at
www.schurrer.at

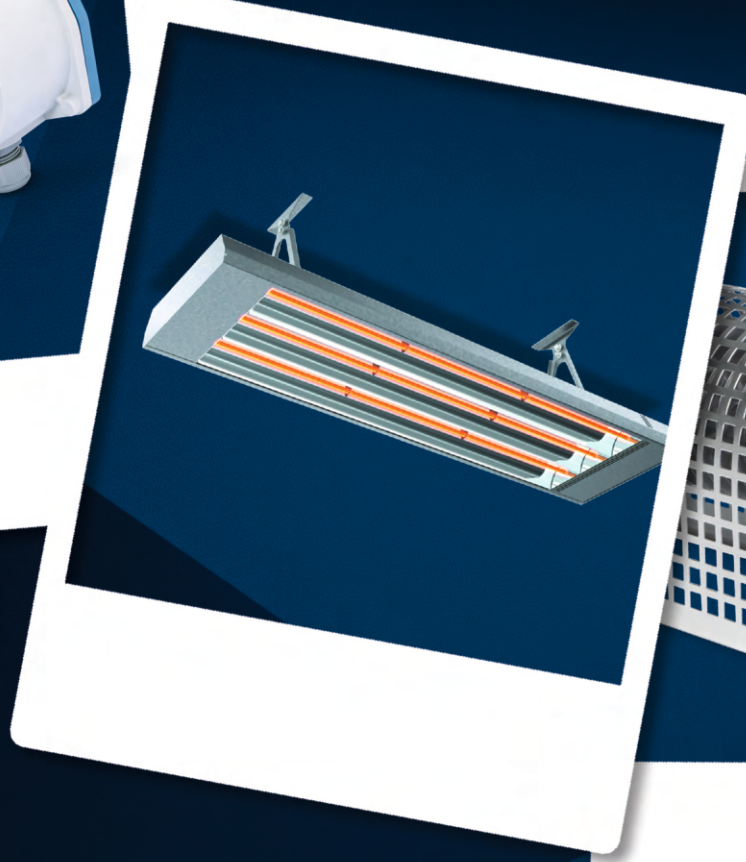


SLOWAKEI + TSCHECHIEN

InSumma s.r.o.
Schultze CS
Majer 423
SK-01318 Zilina
Telefon +421 948 848 121
Telefax +421 41 568 01 87
eMail: schultze.cs@insumma.sk



SCHULTZE



Friedrich Schultze GmbH
Am Birkenbach 15
D-57078 Siegen
Tel. +49 (0) 271 890 46-0
Fax +49 (0) 271 890 46-13
eMail: info@schultze-riro.de

www.schultze-riro.de