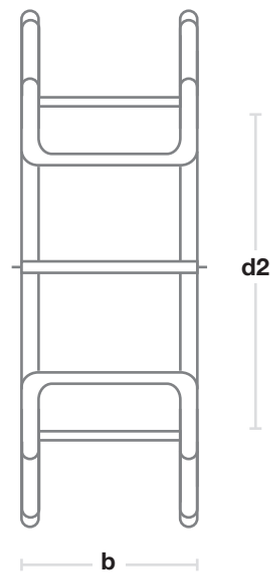
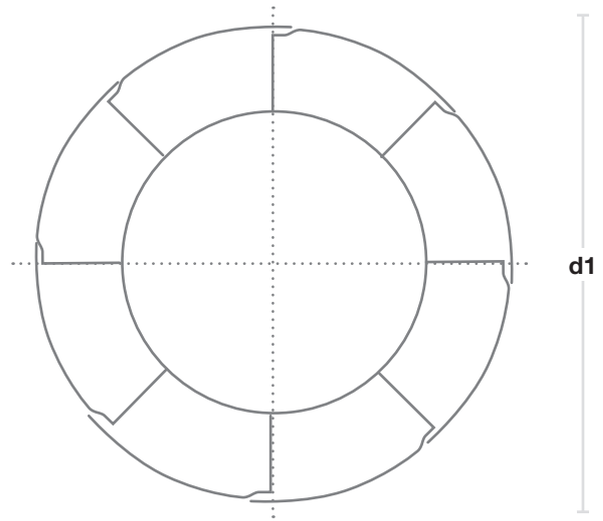
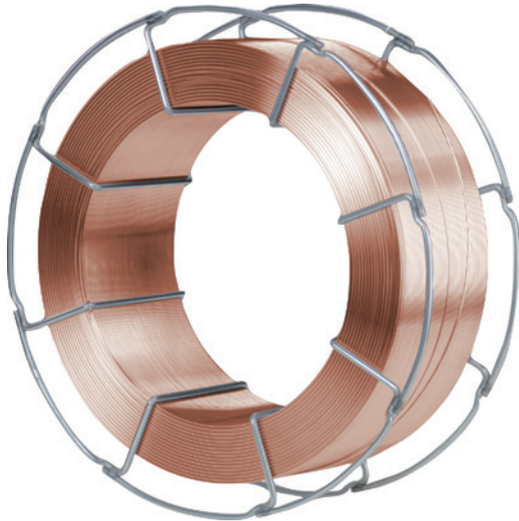


# Verpackungsarten für Drahtelektroden

## Spule B300 / BS 300

Material: Stahldraht/Aludraht

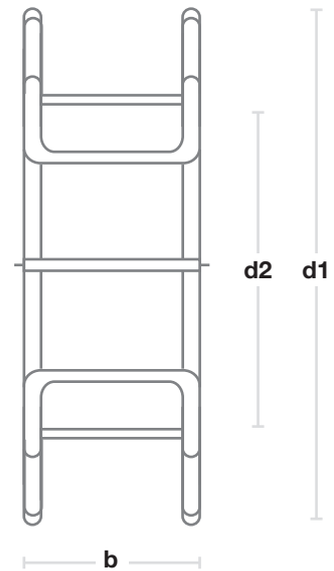
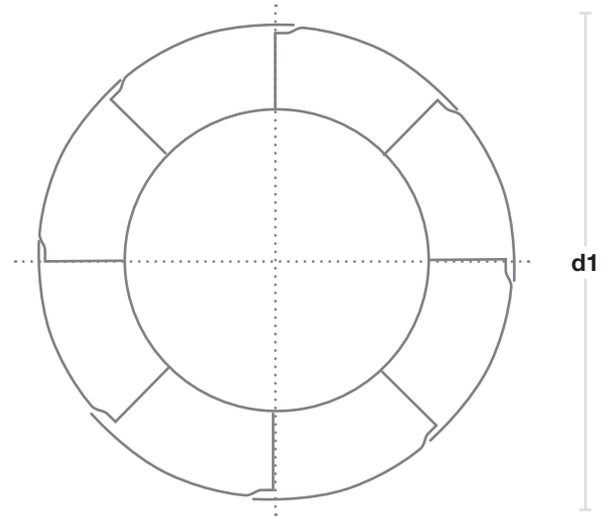


Bezeichnung	EN ISO 544	Außen-Ø d1 in mm	Innen-Ø d2 in mm	Sonstige Abm. in mm	Breite b in mm	Gewicht ca. kg
Korbspule	B 300	300	180		100	15/18/20
Korbspule	BS 300	300	51,5		100	7/15/18/20

Spulen für Massiv- und Fülldrahtelektroden (Draht Ø: 1,2–5,0 mm)

## Spule K415

Material: Stahldraht

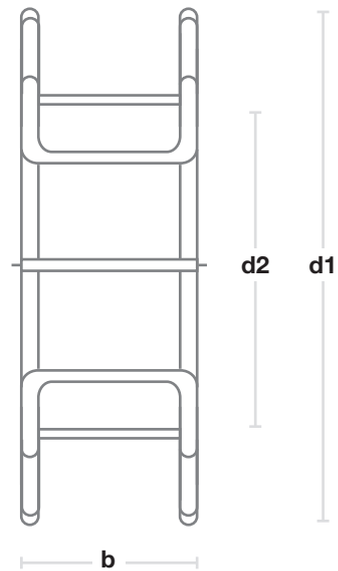
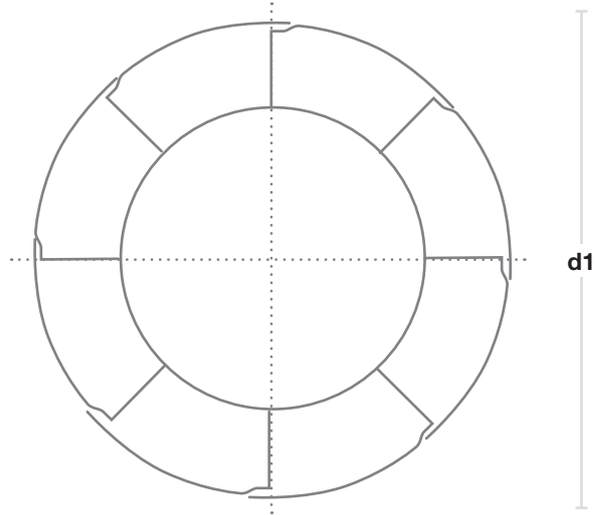


Bezeichnung	EN ISO 544	Außen-Ø d1 in mm	Innen-Ø d2 in mm	Breite b in mm	Gewicht ca. kg
Korbspule	B 450	415	308	103	20/25/30

Spulen für Massiv- und Fülldrahtelektroden (Draht Ø: 1,2–5,0 mm)

## Spule K570

Material: Stahldraht

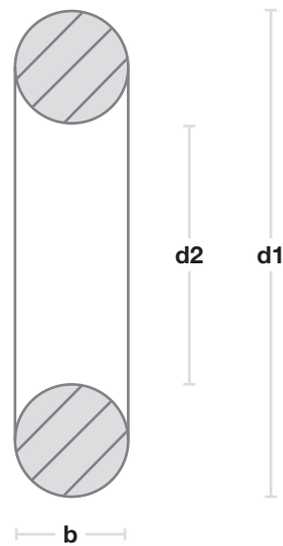
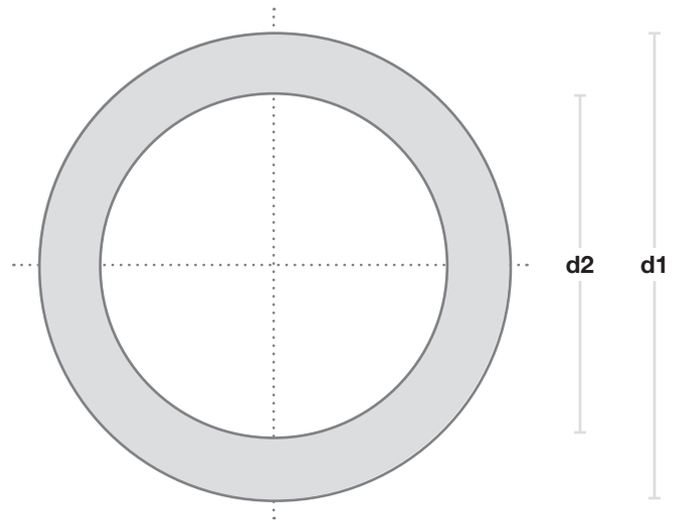


Bezeichnung	Außen-Ø d1 in mm	Innen-Ø d2 in mm	Breite b in mm	Gewicht ca. kg
Korbspule	760	570	115	90–100

Spulen für Massiv- und Fülldrahtelektroden (Draht Ø: 1,2–5,0 mm)

## Spule R282 E300

**Material:** Pappkarton

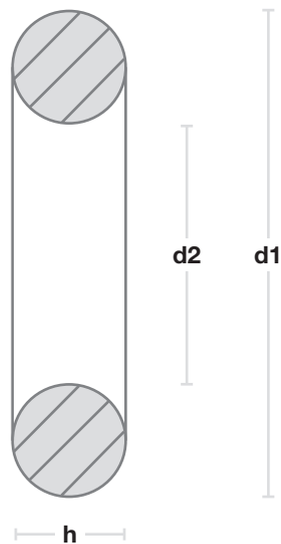
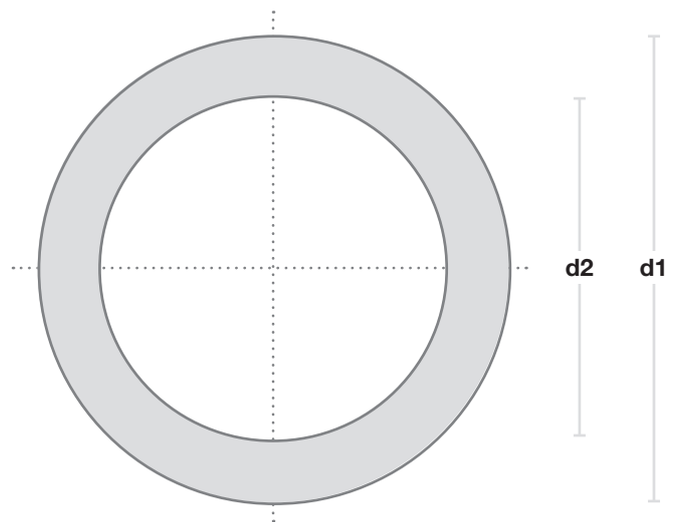


Bezeichnung	Außen-Ø d1 in mm	Innen-Ø d2 in mm	Breite b in mm	Gewicht ca. kg
Ringspule	282	-	65 ohne Pappkern	20
Ringspule	300	-	95	50

Spulen für Massiv- und Fülldrahtelektroden (Draht Ø: 1,2–5,0 mm)

## Spule E570

Material: Pappkarton

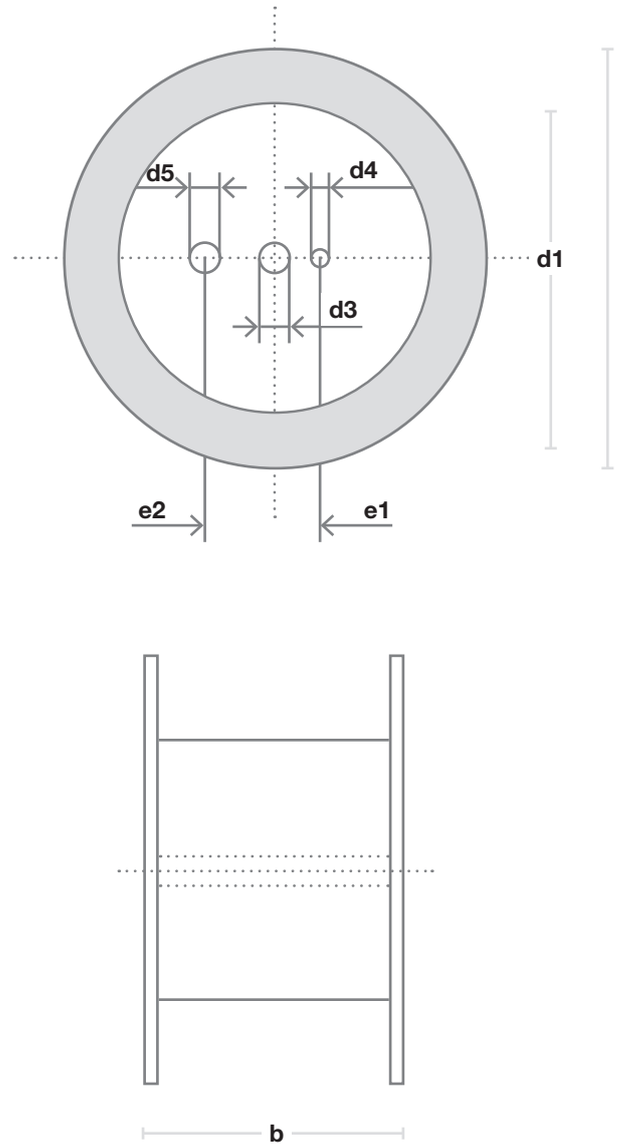


Bezeichnung	Außen-Ø d1 in mm	Innen-Ø d2 in mm	Breite b in mm	Gewicht ca. kg
Ringspule	800	570	100	90–100

Spulen für Massiv- und Fülldrahtelektroden (Draht Ø: 1,2–5,0 mm)

## Spule G300

Material: Holz, Stahl

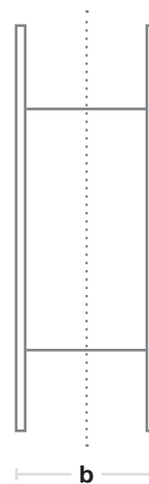
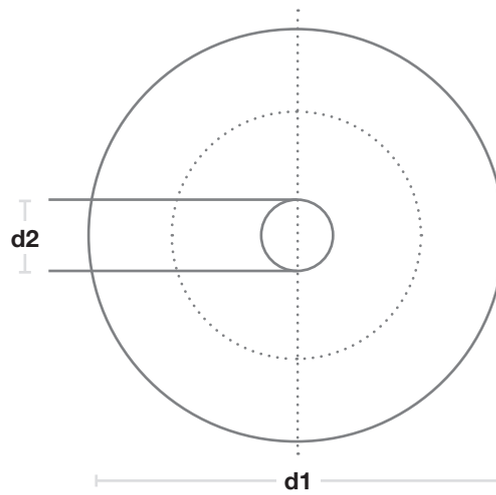


Bezeichnung	EN ISO 544	Außen-Ø d1 in mm	Innen-Ø d2 in mm	Breite b in mm	Sonstige Abm. in mm	Gewicht ca. kg
Dornspule	S 760 E	760	-	290	d3=40,5/d4=25/d5=35 e1=65/e2=110	250/450
Dornspule	S 760 A	760	-	345	d3=35/d4=16,7/d5=16,7 e1=63,5/e2=63,5	250/450

Spulen für Massiv- und Fülldrahtelektroden (Draht Ø: 1,2–5,0 mm)

## Dornspule S 200

Material: Stahdraht/Aludraht

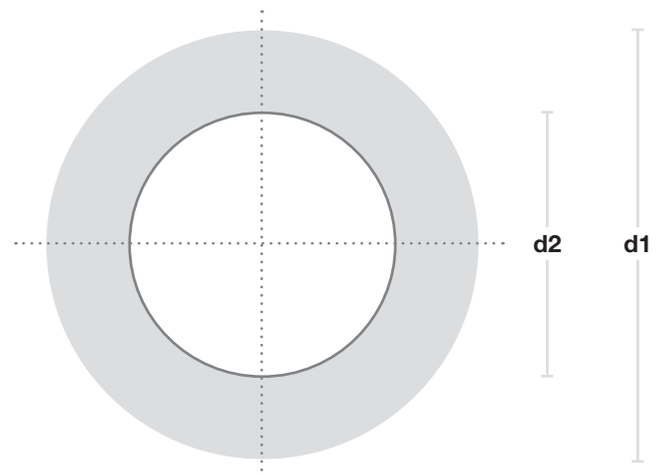
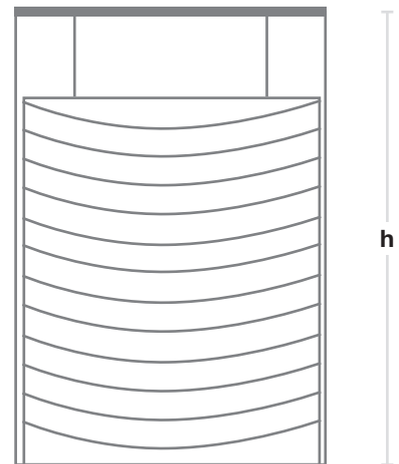


Bezeichnung	EN ISO 544	Außen-Ø d1 in mm	Innen-Ø d2 in mm	Breite b in mm	Gewicht ca. kg
Dornspule	S 200	200	50,5	55	2/5

Spulen für Massiv- und Fülldrahtelektroden (Draht Ø: 0,8–1,6 mm)

## Papphülse

**Material:** Pappkarton

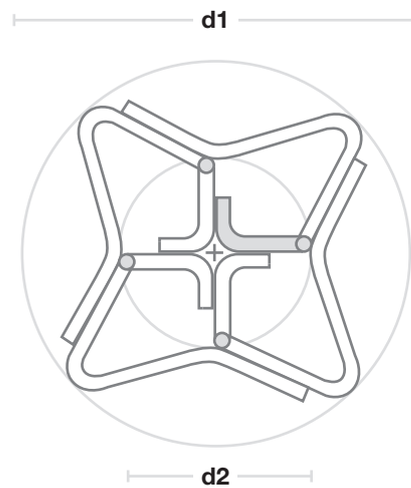
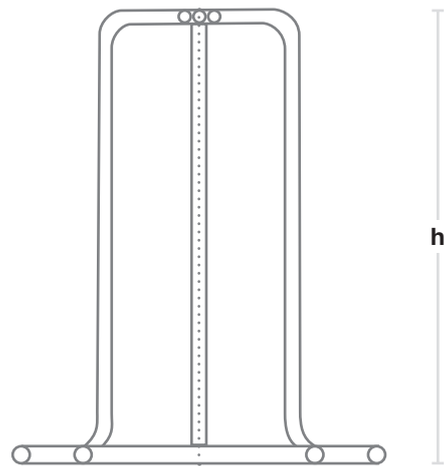
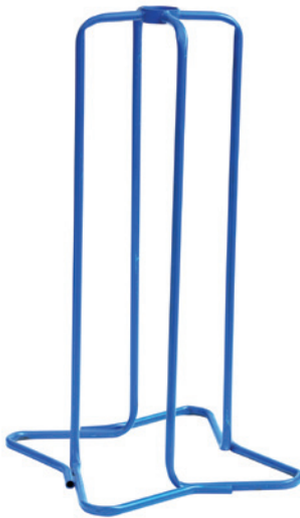


Ø-Außen d1 in mm	Ø-Innen d2 in mm	Höhe h in mm	Gewicht ca. kg
800	500	900	550
800	500	1350	850–1.000

Papphülse für Massiv- und Fülldrahtelektroden (Draht Ø: 1,2–5,0 mm)

## Einweg-Kronenstock

Material: Stahl

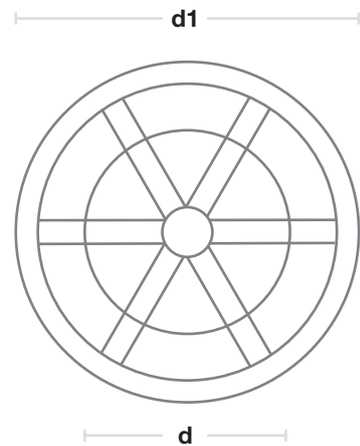
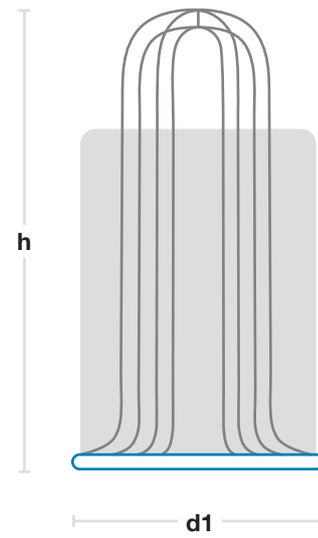
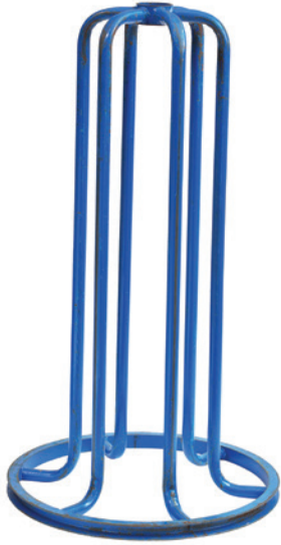


Ø-Außen d1 in mm	Ø-Innen d2 in mm	Höhe h in mm	Gewicht ca. kg
950	500	1.400	max. 1.250

Kronenstock für Massiv- und Fülldrahtelektroden (Draht Ø: 1,2–5,0 mm)

## Mehrweg-Kronenstock

Material: Stahl

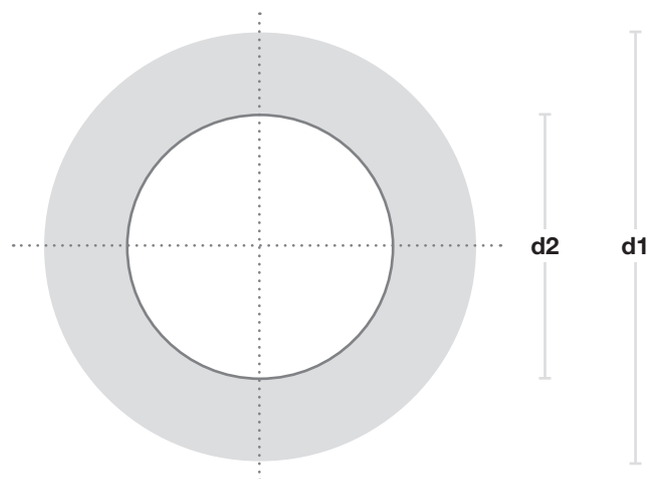
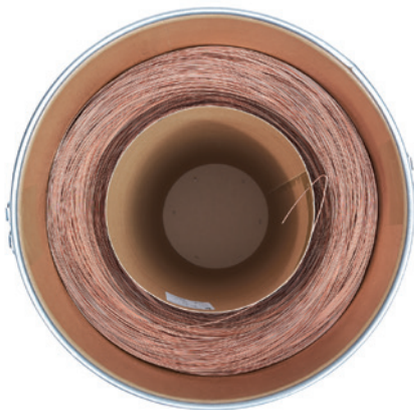
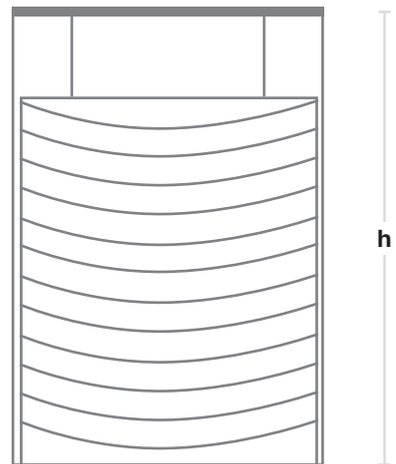


Ø-Außen d1 in mm	Ø-Innen d2 in mm	Höhe h in mm	Gewicht ca. kg
900	480	1.600	max. 1.250

Kronenstock für Massiv- und Fülldrahtelektroden (Draht Ø: 1,2–5,0 mm)

## Fass

Material: Pappkarton mit Pappkern

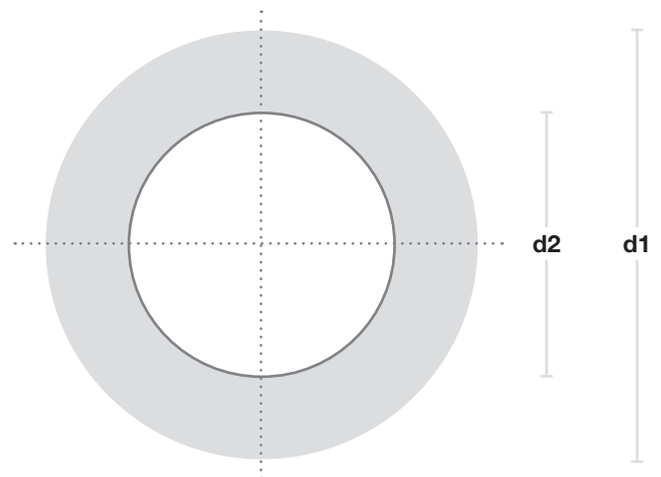
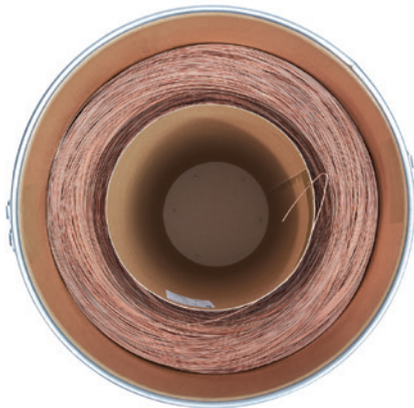
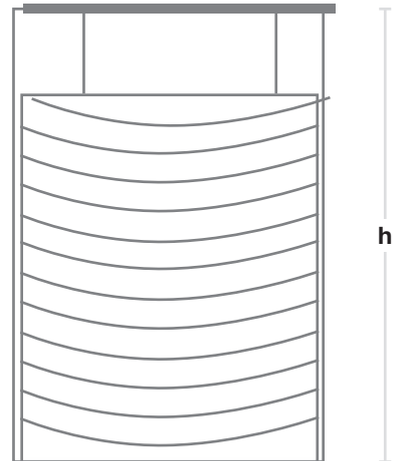


Ø-Außen d1 in mm	Ø-Innen d2 in mm	Höhe h in mm	Gewicht ca. kg
570	315	1.000	max. 400

Fass für Massiv- und Fülldrahtelektroden (Draht Ø: 1,2–5,0 mm)

## Fass HPP-Protection

**Material:** Pappkarton mit Pappkern und Alluminiumlage inkl. Metaldeckel



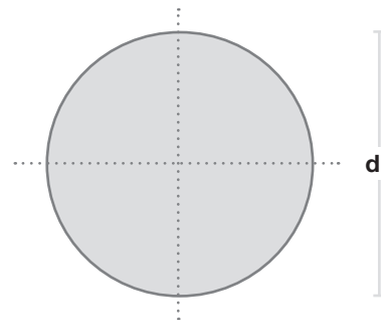
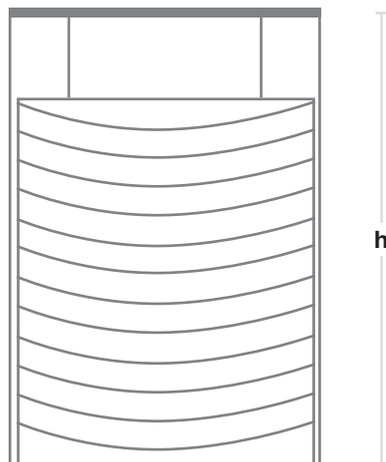
Ø-Außen d1 in mm	Ø-Innen d2 in mm	Höhe h in mm	Gewicht ca. kg
660	350	930	max. 500

Fass für Massiv- und Fülldrahtelektroden (Draht Ø: 1,2–4,8 mm)

Dieses Fass besteht aus acht Lagen Pappkarton. Auf die letzte Lage Karton wird eine Aluminiumfolie aufgebracht, um Hygroskopizität zu vermeiden. Somit ist der Draht vollständig geschützt und vor Feuchtigkeitsaufnahme aus der Luft perfekt isoliert.

## Fass

**Material:** Pappkarton mit Pappkern

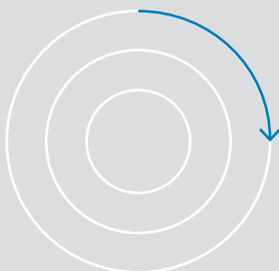


Ø-Außen d in mm	Höhe h in mm	Gewicht ca. kg
750	950	max. 750

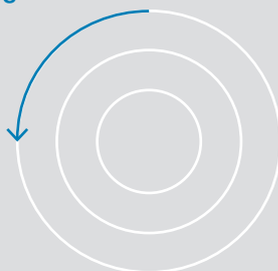
Selbstablaufendes Fass (Draht-Ø: ≤ 2,0 mm)

**Die Bespulung von Trommeln und Spulen ist im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn möglich:**

Bitte bei Bestellung angeben:



Uhrzeigersinn



gegen den Uhrzeigersinn

Verpackungen können auch entsprechend Ihren Anforderungen angepasst werden.

# Verpackungsarten für Massivstäbe zum Wolfram-Inertgasschweißen

## Kartonverpackung



Bezeichnung	EN ISO 544	Länge in mm	Höhe in mm	Breite in mm	Gewicht ca. kg
Kartonschachtel	–	1.035	43	58	2,5/5

Kartonschachtel für Massivstäbe (Draht Ø: 1,0–4,0 mm)