

Anschlusskabel Wasserkühlung Querschnitt 180 / 200 / 225 / 240 / 300 qmm



	Endstück Typ	Abmessungen		
		180/200	225/240/250	300 qmm
	D11	32	32	32 mmØ
		Zylinderform		
		Anschlussfläche 70 mm lang		
	S2A / B	25	26	30 mmØ
		Konus 1:10 mit Überwurfmutter M27 x 1.5		
		S2A – M10 innen / S2B – M 8 innen		
	H31 - Coil Einsatz	M14		
		Gummigewebeschlauch Dicke 4.5 mm		
	S2A / B	25	26	30 mmØ
		Konus 1:10 mit Überwurfmutter M27 x 1.5		
		S2A – M10 innen / S2B – M 8 innen		
	S2C	25	26	30 mmØ
		Konus 2° 30' - M12 innen		
		Gummigewebeschlauch Dicke 2.5 mm		

Bestellbeispiel WKA1.0200.0540.H31S2C

WasserKühlungAußen

1 - adrig

200 qmm

540 mm lang von Bohrung zu Bohrung / Ende

Endstücktyp Seite 1 = H31

Coil Einsatz M14 – Fläche 31 mm

Endstücktyp Seite 2 = S2C

Konus 2° 30' - M12 innen

<u>Abmessungen generell</u>	<u>180</u>	<u>200</u>	<u>225</u>	<u>240</u>	<u>250</u>	<u>300 qmm</u>
Endstückdurchmesser in mm	25	25	26	26	26	30
Endstückmaß – Flachteil	31	31	31	31	31	31
Bohrung Coil Einsatz M ..	14	14	14	14	14	14
Maß vom Ende	13	13	13	13	13	13
Wasseranschluss – Gewinde	G 1/8“ oder G1/4“ alle					(entfällt bei S2x)
Gewindeanschluß des S2x	Überwurfmutter M27 x 1.5 – innen M 8 / 10 / 12					
Gummigewebeschlauch Typ	SBR – schwarz – silikon- und labsfrei					
Gummigewebeschlauch Maße	25 x 4.5		26 x 4.5/2.5			30 x 5/2.5
Betriebs- / Platzdruck	10 / 30 bar					
Biegeradius	ca 70		85			100 mm
Längen	von 200 mm bis mehr als 1000 mm					
Standards	KERMI – LEAS – etc.					

Sonderformen in bezug auf Endstücktypen in allen gebräuchlichen Standards lieferbar.