

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

**Sonderformen in bezug auf Endstücktypen in allen gebräuchlichen Standards lieferbar.**