

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			
	Gummigewebes Schlauch 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 Gummigewebes Schlauch 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

Abmessungen generell

	180	200	225	240	250	300 qmm
Endstückdurchmesser in mm	25	25	26	26	26	30 Sonder
Endstückmaß – Flachteil	31	31	31	31	31	31 Sonder
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					
Gummigewebes Schlauch Typ	SBR – schwarz – silikon- und labdfrei					
Gummigewebes Schlauch 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.