






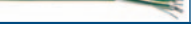


# AUSGLEICHS- UND THERMOLEITUNGEN

SAB Art.-Nr.	Abbildung	Typ	Abmessung	Isolation	Mantel	Temperaturbereich		Bemerkung	Außen-Ø mm	Thermo- spannung
						-	+			
<b>Glasseiden isolierte und VA-armierte Leitungen</b>										
0472-9040		K	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	GL	GL	-40°C	+400°C	VA armiert	3,9	DIN IEC 584 Klasse 1
<b>Glasseiden isolierte Leitungen</b>										
0489-0182		J	2 x 0,20 mm	GL	GL	-40°C	+250°C	PU-Lack imprägniert	1,3	DIN IEC 584 Klasse 1
0489-9002		K	2 x 0,20 mm	GL	GL	-25°C	+200°C	PU-Lack imprägniert, Leitung oval	1,3	DIN IEC 584 Klasse 1
0489-9013		K	2 x 0,20 mm	GL	GL	-40°C	+400°C	Silikon getränkt	1,3	DIN IEC 584 Klasse 1
0490-9016		K	2 x 0,50 mm	GL	GL	-40°C	+400°C	PU-Lack imprägniert, Leitung oval	2,0	DIN IEC 584 Klasse 1
<b>Polyimid isolierte Leitungen</b>										
0433-9138		K	2 x 0,20 mm	PI	PI	-40°C	+250°C	ein Schenkel umbändert, beide Schenkel gemeinsam umbändert, Leitung oval	0,7	DIN IEC 584 Klasse 1
0433-9262		N	2 x 0,20 mm	PI	PI	-40°C	+250°C	ein Schenkel umbändert, beide Schenkel gemeinsam umbändert, Leitung oval	0,8	DIN IEC 584 Klasse 1
<b>Polyimid / PFA isolierte Leitungen</b>										
0433-9196		K	2 x 0,20 mm	PI	PFA	-40°C	+250°C	ein Schenkel umbändert, beide Schenkel gem. umbändert, PFA Mantel, Leitung oval	1,0	DIN IEC 584 Klasse 1
<b>PFA / PFA isolierte Leitungen</b>										
0433-9007		J	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	PFA	PFA	-25°C	+250°C		2,8	DIN IEC 584 Klasse 1
0433-9086		K	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	PFA	PFA	-25°C	+250°C		2,8	DIN IEC 584 Klasse 1
0435-9143		K	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	PFA	PFA	-50°C	+250°C	CUVZ geschirmte Leitung	2,9	DIN IEC 584 Klasse 1
<b>PFA / GL isolierte Leitungen</b>										
0473-9009		K	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	PFA	PFA	-40°C	+285°C	Silikon getränkt	3,2	DIN IEC 584 Klasse 1
<b>FEP / FEP isolierte Leitungen</b>										
0433-9223		K	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	FEP	FEP	-40°C	+180°C		2,5	DIN IEC 584 Klasse 1
0435-9037		K	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	FEP	FEP	-25°C	+180°C	CUVZ geschirmte Leitung	2,7	DIN IEC 584 Klasse 1
0433-9261		K	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	FEP	FEP	-25°C	+180°C	schwarz	2,5	DIN IEC 584 Klasse 1
0433-9157		K	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	FEP	FEP	-25°C	+180°C	Leitung oval	2,5	DIN IEC 584 Klasse 1
0435-9115		N	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	FEP	FEP	-25°C	+180°C	CUVZ geschirmte Leitung	2,6	DIN IEC 584 Klasse 1
<b>Mehrkanalige FEP / FEP isolierte Leitungen</b>										
0435-9135		K	16 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	FEP	FEP	-25°C	+180°C	CUVZ geschirmte Leitung	8,3	DIN IEC 584 Klasse 1
0435-9024		K	4 x 0,22 mm <sup>2</sup>	FEP	FEP	-25°C	+180°C	CUVZ geschirmte Leitung	3,7	DIN IEC 584 Klasse 1
0433-9211		K	4 x 0,22 mm <sup>2</sup>	FEP	FEP	-25°C	+180°C	VA geschirmte Leitung	4,4	DIN IEC 584 Klasse 1
0435-9149		K	4 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	FEP	FEP	-25°C	+180°C	CUVZ geschirmte Leitung	5,5	DIN IEC 584 Klasse 1
0435-9129		K	8 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	FEP	FEP	-25°C	+180°C	CUVZ geschirmte Leitung	6,9	DIN IEC 584 Klasse 1
<b>FEP / Besilen® isolierte Leitungen</b>										
0433-9033		K	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	FEP	Besilen®	0°C	+150°C		3,7	DIN IEC 584 Klasse 1
0433-9193		K	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	FEP	Besilen®	-25°C	+180°C	FEP / Besilen® isoliert, rund	3,8	DIN IEC 584 Klasse 1
<b>Besilen® isolierte Leitungen</b>										
0426-1995		K	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	Besilen®	Besilen®	0°C	+150°C		3,9	DIN IEC 584 Klasse 1
0426-9059		K	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	Besilen®	Besilen®	-25°C	+180°C	aufgedickte Leitung	4,8	DIN IEC 584 Klasse 1
<b>Mehrkanalige Besilen® isolierte Leitungen</b>										
0430-9037		J	8 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	Besilen®	Besilen®	-25°C	+180°C	CUVZ geschirmte Leitung	13,7	DIN IEC 584 Klasse 1
0426-9061		K	16 x 0,22 mm <sup>2</sup>	Besilen®	Besilen®	-25°C	+180°C		8,2	DIN IEC 584 Klasse 1