











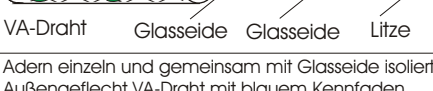

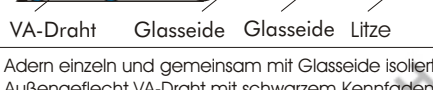

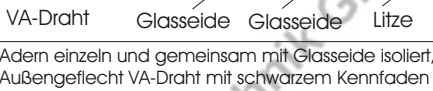

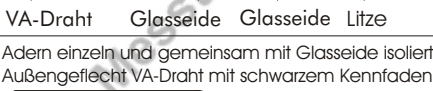









Temperaturfühler nach Maß direkt vom Hersteller

Aufbau	Form	Aussen- Ø in mm ca.	Adernzahl u. Leiter- querschnitt in mm ²	Elementart	Typ	Artikel-Nr.
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert  Glasseide Glasseide Draht		1,1 x 0,8	2 x 0,20	L Fe-CuNi	D2GG	312008
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert  Glasseide Glasseide Draht		2,0 x 1,4	2 x 0,50	L Fe-CuNi	D2GG	312034
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert  Glasseide Glasseide Draht		3,0 x 2,0	2 x 1,00	L Fe-CuNi	D2GG	312013
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert  Glasseide Glasseide Draht		2,3 x 1,2	2 x 0,30	J Fe-CuNi	D2GG	312011
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert  Glasseide Glasseide Draht		2,4 x 1,4	2 x 0,50	T Cu-CuNi	D2GG	312009
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert, Außengeflecht VA-Draht mit grünem Kennfaden  VA-Draht Glasseide Glasseide Litze		3,0	2 x 0,22	K NiCr-Ni	L2GGD	312025
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert, Außengeflecht VA-Draht mit grünem Kennfaden  VA-Draht Glasseide Glasseide Litze		3,8	4 x 0,22	K NiCr-Ni	L4GGD	314013
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert, Außengeflecht VA-Draht mit blauem Kennfaden  VA-Draht Glasseide Glasseide Litze		2,6	2 x 0,22	L Fe-CuNi	L2GGD	312037
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert, Außengeflecht VA-Draht mit schwarzem Kennfaden  VA-Draht Glasseide Glasseide Litze		3,8	4 x 0,22	L Fe-CuNi	L4GGD	314016
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert, Außengeflecht VA-Draht mit schwarzem Kennfaden  VA-Draht Glasseide Glasseide Litze		3,8	2 x 0,22	J Fe-CuNi	L2GGD	312016
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert, Außengeflecht VA-Draht mit schwarzem Kennfaden  VA-Draht Glasseide Glasseide Litze		3,8	4 x 0,22	J Fe-CuNi	L4GGD	314015

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 01/1 202 Thermoleitungen Glasseide



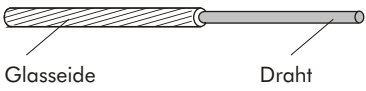

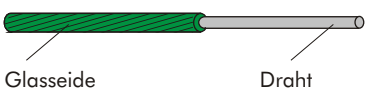

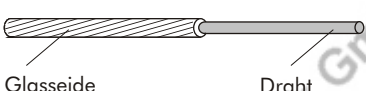

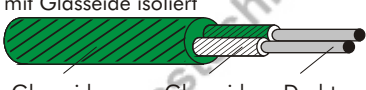

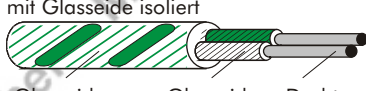

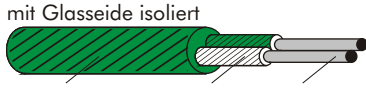









Temperaturfühler nach Maß direkt vom Hersteller

Aufbau	Form	Aussen- Ø in mm ca.	Adernzahl u. Leiter- querschnitt in mm ²	Elementart	Typ	Artikel-Nr.
<p>Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert</p>  <p>Glasseide Glasseide Draht</p>		3,0 x 2,0	2 x 1,00	K NiCr-Ni	D2GG ...+800 °C	312041
Glasseide -25 °C bis +800 °C						
Glasseide -25 °C bis +400 °C						
<p>Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert</p>  <p>Glasseide Glasseide Draht</p>		1,5 x 1,0	2 x 0,20	K NiCr-Ni	D2GG	312036

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

UnitHERM-Datenblatt 02/1 202 Thermoleitungen Glasseide



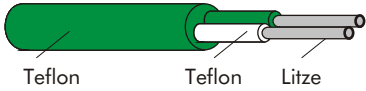





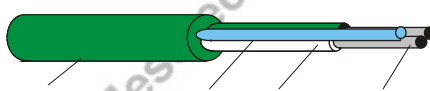

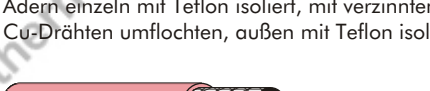

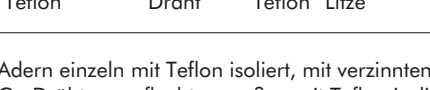



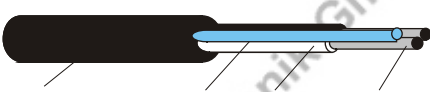

Temperaturfühler nach Maß direkt vom Hersteller

Aufbau	Form	Aussen-Ø in mm ca.	Adernzahl u. Leiterquerschnitt in mm ²	Elementart	Typ	Artikel-Nr.
Ader mit Glasseide isoliert  Glasseide Draht		0,15	1 x 0,10	K NiCr	D1G	311001
Ader mit Glasseide isoliert  Glasseide Draht		0,15	1 x 0,10	K Ni	D1G	311002
Ader mit Glasseide isoliert  Glasseide Draht		0,45	1 x 0,30	K NiCr	D1G	311003
Ader mit Glasseide isoliert  Glasseide Draht		0,45	1 x 0,30	K Ni	D1G	311004
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert  Glasseide Glasseide Draht		0,6 x 0,4	2 x 0,10	K NiCr-Ni	D2GG	312010
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert  Glasseide Glasseide Draht		2,7 x 1,9	2 x 0,20	K NiCr-Ni	D2GG	312001
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert  Glasseide Glasseide Draht		1,1 x 0,8	2 x 0,20	K NiCr-Ni	D2GG	312002
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert  Glasseide Glasseide Draht		2,3 x 1,2	2 x 0,30	K NiCr-Ni	D2GG	312003
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert  Glasseide Glasseide Draht		2,3 x 1,2	2 x 0,35	K NiCr-Ni	D2GG	312004
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert  Glasseide Glasseide Draht		2,0 x 1,4	2 x 0,50	K NiCr-Ni	D2GG	312005
Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert  Glasseide Glasseide Draht		3,0 x 2,0	2 x 1,00	K NiCr-Ni	D2GG	312040

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 03/1 202 Thermoleitungen Glasseide



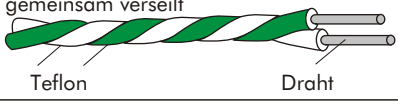

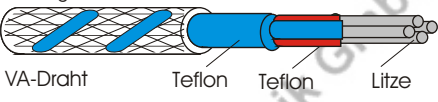

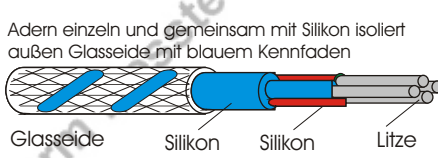

Temperaturfühler nach Maß direkt vom Hersteller

Aufbau	Form	Aussen- Ø in mm ca.	Adernzahl u. Leiter- querschnitt in mm ²	Elementart	Typ	Artikel-Nr.
Adern einzeln und gemeinsam mit Teflon isoliert 		1,8x1,0	2 x 0,20	K NiCr-Ni	D2TT FEP	312006
Adern einzeln und gemeinsam mit Teflon isoliert 		2,7	2 x 0,22	K NiCr-Ni	L2TT FEP	312042
Adern einzeln mit Teflon isoliert, mit verzinn- ten Cu-Drähten umflochten, außen mit Teflon isoliert 		3,3	2 x 0,22	K NiCr-Ni	L2TDT PFA	312027
Adern einzeln mit Teflon isoliert, mit verzinn- ten Cu-Drähten umflochten, außen mit Teflon isoliert 		3,3	2 x 0,22	K NiCr-Ni	L2TDT FEP	312026
Adern einzeln mit Teflon isoliert, mit verzinn- tem Beidraht, außen mit Teflon isoliert 		2,5	2 x 0,22	K NiCr-Ni	L2TDT FEP	312033
Adern einzeln mit Teflon isoliert, mit verzinn- ten Cu-Drähten umflochten, außen mit Teflon isoliert 		3,3	2 x 0,22	N NiCrSiI-NiSiI	L2TDT FEP	312030
Adern einzeln mit Teflon isoliert, mit verzinn- ten Cu-Drähten umflochten, außen mit Teflon isoliert 		3,3	2 x 0,22	J Fe-CuNi	L2TDT FEP	312029
Adern einzeln mit Teflon isoliert, mit verzinn- tem Beidraht, außen mit Teflon isoliert 		2,5	2 x 0,22	J Fe-CuNi	L2TDT FEP	312039
Adern einzeln mit Teflon isoliert, mit verzinn- ten Cu-Drähten umflochten, außen mit Teflon isoliert 		3,3	2 x 0,22	L Fe-CuNi	L2TDT FEP	312038

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 01/1 102 Thermoleitungen Teflon

Temperaturfühler nach Maß direkt vom Hersteller

Aufbau	Form	Aussen- Ø in mm ca.	Adernzahl u. Leiter- querschnitt in mm ²	Elementart	Typ	Artikel-Nr.	
<p>Teflon - PFA</p> <p>-190 °C bis +260°C</p>	<p>Adern einzeln mit Teflon isoliert und gemeinsam verseilt</p>  <p>Teflon Draht</p>		1,1x0,8	2 x 0,20	K NiCr-Ni	D2TT PFA	312043
	<p>Adern einzeln mit Teflon isoliert und gemeinsam verseilt</p>  <p>Teflon Draht</p>		1,1x0,8	2 x 0,35	K NiCr-Ni	D2TT PFA	312007
	<p>Adern einzeln mit Teflon isoliert Außengeflecht VA-Draht mit blauem Kennfaden</p>  <p>VA-Draht Teflon Teflon Litze</p>		3,8	4 x 0,22	^L Fe-CuNi	L4TTD PFA	314001
<p>Silikon</p> <p>-40 °C bis +180°C</p>	<p>Adern einzeln und gemeinsam mit Silikon isoliert außen Glasseide mit blauem Kennfaden</p>  <p>Glasseide Silikon Silikon Litze</p>		5,1	4 x 0,22	^L Fe-CuNi	L4SSG	314017

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 02/1202 Thermoleitungen Teflon