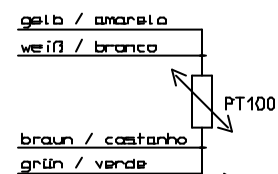
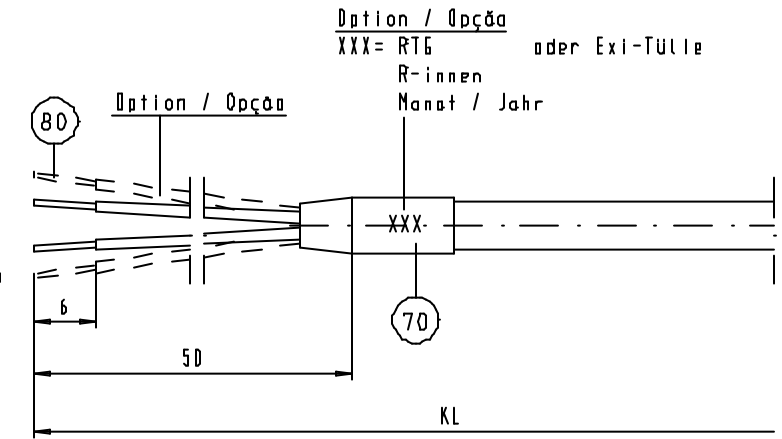


Anschluschemata Silikon
Esquema de ligação



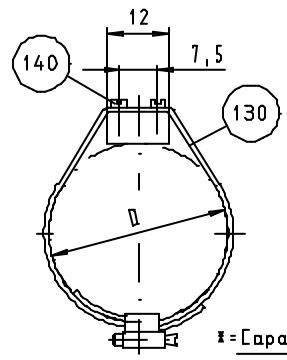
Anschluschemata PVC
Esquema de ligação



Verbindungen siehe
Makro 32.000.155 (Bild 1)

Ident-Nr.	NL	KL	D	Spann-Bereich	Tol. Kl.	Anschluß	R-innen	Exi	Isolation
N ident				Capacidade de fixação	Cl. tol.	Ligação	R-interior		
31.600.635	100	3000	100	100 - 120	B	4-L		X	PVC
31.600.631	100	3000	50	32 - 50	A	4-L		X	PVC
31.600.615	100	3000	50	40 - 60	B	4-L		X	PVC
31.600.623	100	500	260	240 - 270	A	3-L		X	Silikon
31.600.619	100	500	57	50 - 70	A	3-L		X	Silikon
31.600.617	100	500	45	32 - 50	A	3-L		X	Silikon
31.600.616	100	500	20	20 - 40	A	3-L		X	Silikon
31.600.614	100	5000	25	25 - 40	B	4-L			PVC
31.600.607	100	3000	50	40 - 60	B	4-L			PVC
31.600.559	100	3000	200	190 - 210	B	4-L			PVC
31.600.533	100	20000	100	100 - 120	B	4-L			PVC
31.600.509	100	10000	50	40 - 80	B	4-L			PVC
31.600.471	100	3000	168,3	160 - 180	B	4-L			PVC
31.600.505	100	10000	80	70 - 90	B	4-L			PVC
31.600.503	100	3000	480	470 - 490	B	4-L			PVC
31.600.441	100	3000	30	20 - 40	B	3-L			PVC
31.600.462	100	3000	168,3	160 - 180	A	3-L			PVC
31.600.449	100	3000	28	23 - 35	B	4-L			PVC
31.600.440	500	2000	355	345 - 365	A	4-L			PVC
31.600.415	100	3000	168,3	160 - 180	B	3-L			PVC
31.600.374	100	3000	70	60 - 80	B	2-L	0,5Q±10%		PVC
31.600.329	100	3000	100	100 - 120	B	4-L			PVC
31.600.307	100	5000	168,3	160 - 180	B	2-L	0,78Q±10%		PVC
31.600.285	200	3000	168,3	160 - 180	B	2-L	0,26Q±10%		PVC
31.600.255	100	3000	168,3	160 - 180	B	2-L	0,5Q±10%		PVC
31.600.222	300	30000	168,3	160 - 180	B	2-L	4,54Q±10%		PVC

Ansicht 'Z'
Vista 'Z'



Spannungsfestigkeit: pr.: 500 V AC, 50 Hz, 1 min.
 Isolationsprüfung: 500V DC, 10s.
 Isolationswiderstand: >1000 MΩ bei Rt.
 Temperaturbereich: -50 bis +400°C

Teste de isolamento: 500V DC, 10s.
 Resistência de isolamento >1000 MΩ em Rt.
 Amplitude de temperatura: -50 - +400°C

Pos.	Menge	Benennung	Zg.-Nunmer	Verkstoff	Bemerkung
160	D1	Kabelbinder			
150	D1	Platte 52x12		1.4541	
140	D2	Zylinderschraube M2x6			
130	D1	Rohrschelle		1.4436	
120	D1	Kleber Relasil			
110	D1	Gussalit (BASIS)			
100	D1	Gussalit (REAKT)			
D90	D1	Hartlat LAg44			
DB0	D4	Aderendhülse			Autosplice
D70	D1	Schrumpfülle Ø4,8			Farbe: weiß
D60	D1	Kabel CM-L4 4x0,25mm ²			PVC oder Silikon s. Tabelle
D50	D1	Buchse Ø6x40mm lg.		2.0401	
D40	D1	Mi-Leitung 4N28		1.4541	
D30	D1	Hartlat FMA 560			
D20	D1	Anlegeplatte		Kupfer	
D10	D1	Meßwiderstand M-KN 3026			IPT100, DIN EN 60751/K1.x

Ind	Änderung	Datum	Name	Minno	Kunden-Nr.	Angebot-Nr.	Verkstoff	Halbzeug / Material-no.
		06.12.02	Billmann					
Rosemount Temperature Oberflächen-Vid.-Thermometer Superfícies Termómetro de resistencia							Zg.-Nr. / Drawing-no. 31.600-130	
Format: A2 Index: 1							Blatt: 1	