



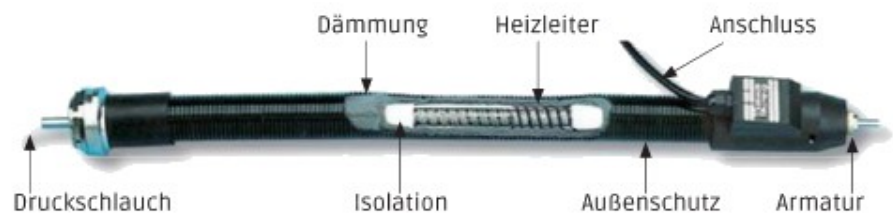
Typenschlüssel



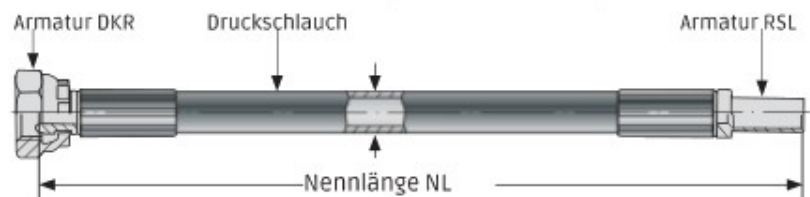
Industrie Heizschläuche

Heizschlauch	Fühler	Außenschutz	Armatur	Druckschläuche
1 = H 100	0 = Fe-CuNi	0 = Polyamid Standardgef.	0 = Ohne	T1
2 = H 200	1 = Fe-CuNi + Begrenzer	1 = Edelstahl-Gefl.	1 = DKR Stahl	T2
4 = H 400	2 = PT 100	2 = Stahlverz. Gefl.	2 = RSL/RSS-Stahl	T3
5 = H 500	3 = PT 100 + Begrenzer	3 = PA-Wellschlauch	3 = DKR-V2 A	T4
6 = H 600	4 = NiCr-Ni	4 = Metallringwellschl.	4 = RSL/RSS-V2 A	T5
7 = H 700	5 = NiCr-Ni + Begrenzer	5 = Textilglasgeflecht	5 = DKR-V4 A	TAW
8 = H 800	6 = Begrenzer	6 = PU-Wellschlauch	6 = RSL/RSS-V4 A	T46
9 = H 900	7 = ohne Fühler	7 = Silikonaußenhaut	7 = DKJ Stahl	
	8 = Regler HTI	8 = Gummischlauch	8 = DKL Stahl	
	9 = PT 100 + 2. PT 100		9 = BDN Stahl	

H [Heizschlauch] [Fühler] [Außenschutz] [Armatur] — Nennlänge dm — DN — [Druckschläuche]



Bestimmung der Nennlänge



Nennleistung Watt/Meter bei 230 V ~ für Standard-Heizschläuche:

Typ	DN / NW mm	4	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50
H 100	100 °C	80	100	120	140	160	200	260	330	380	440	550
H 700	170 °C											
H 200	200 °C	100	120	140	160	200	260	330	380	440	550	660
H 800	250 °C											
H 900	450 °C / 350 °C			220	250	280	310	400	460	610	660	880
H 900	600 °C			330	375	420	465	600	690	900	990	1300
H 400	80 °C	70	70	70	90	90	120	120				
Außen-Ø mit Standardgeflecht:	ca. mm	40	40	40	45	45	50	50	55	60	70	85

Sonderleistungen und Spannungen auf Anfrage.

Toleranzen

Nennleistung / Nennspannung	+ 5% / -10%
Durchmesser	± 10%
Längenangaben	± 2%
Prüfspannung bei Heizschläuchen (230 V Bemessungsspannung)	2000 Volt Hochspannungsprüfung Heizleiter – Schutzleiter