

PRODUKTDATENBLATT
HEIZSCHLÄUCHE

TYP " H "

BESCHREIBUNG

Der Typ „H“ ist ein für industrielle Zwecke entwickelter Heizschlauch; geeignet für max. Betriebstemperaturen bis zu 350 °C. Einsetzbar, je nach Ausführung, in geschlossenen Räumen, im Freien und in explosionsgefährdeten Bereichen.

In Abhängigkeit vom Anwendungsgebiet werden die Heizschläuche nach Kundenvorgabe mit den geforderten Innenschläuchen, Heizleistungen, Durchmessern, Armaturen, Längen und Außenisolierungen hergestellt. Neben einem umfangreichen Standardprogramm sind vielfältige Sonderanfertigungen möglich, wobei deren Auslegung weitere Kenntnisse, z. B. über die Druckverhältnisse erfordern und somit den Fachplanern vorbehalten bleibt.

Für die Temperaturregelung steht eine große Auswahl von speziellen Regelgeräten zur Verfügung.



PRODUKTDATENBLATT HEIZSCHLÄUCHE

TYP " H "

STANDARD-HEIZSCHLÄUCHE

Leistung Watt/m bei 230 V

Typ	DN	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 H 200 H 800	200°C 250°C	100	120	140	160	200	260	330	380	440	550	660
H 900	350 °C			220	250	280	310	400	460	610	660	880
AußenØ mit Standard- Geflecht	AußenØmm +/- 10 %	40	40	40	45	45	50	50	55	60	70	85

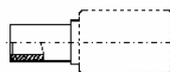
STANDARD- ARMATUREN

DKR DIN 3863



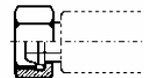
Universal-Dichtkegel
Überwurfmutter Zoll (BSP)

RSL/RSS



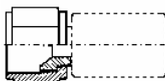
Rohrstutzen leichte/schwere Baureihe
für Schneidring-Verschraubung

DKL/DKM/DKS DIN 3863



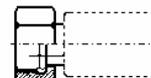
Universal-Dichtkegel
Überwurfmutter Metrisch
leichte/schwere Baureihe

DKJ



Nippel mit 74°-Konus JIC
Überwurfmutter
UNF-Gewinde

BDN



Bundnippel flachdichtend
Überwurfmutter Metrisch/Zoll