

# SILCORD 90° /150

KÜHL-DRUCKWASSERSCHLAUCH FÜR HOHEN UND MITTLEREN TEMPERATUREN



## ANWENDUNG

Förderschlauch für Wasser, Luft und Kühlflüssigkeiten organische Säure-Base (Sebacat oder 2-Ethyl-Hexansäure-Säure)

## INNENSEELE

Blau, glatt, **VMQ**-Silikon-Qualität, auch in Fluorsilikon-Kautschuk erhältlich (**FVMQ**)

## EINLAGEN

Hochreißfestes Polyestergerewebe

## DECKE

Blau, glatt, **VMQ**-Silikon-Qualität, beständig gegen Ozon, Witterung und Korrosion von Kühlflüssigkeiten

## BETRIEBSTEMPERATUR

-56°C +180°C

## NORMEN

SAE J20 R1 Klasse A

ID		THK	REINFORCEMENT	WP		BP		ARM LENGTH
mm	inch	mm	nr	bar	psi	bar	psi	m
8	5/16	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
10	13/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
13	1/2	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
15	19/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
16	5/8	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
18	45/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
20	25/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
22	7/8	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
25	1	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
28	1 7/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
30	1 3/16	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
32	1 1/4	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
35	1 3/8	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
38	1 1/2	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
40	1 37/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
45	1 25/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
48	1 57/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
50	1 31/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	150
54	2 1/8	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
57	2 1/4	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
60	2 23/64	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
63	2 31/64	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
65	2 9/16	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
70	2 3/4	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
76	3	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
80	3 5/32	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
83	3 15/64	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
85	3 3/8	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150
89	3 1/2	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	150

ID		THK	REINFORCEMENT	WP		BP		ARM LENGHT
mm	inch	mm	nr	bar	psi	bar	psi	m
102	4	4,5 ± 0,5	5	3	45	9	135	150

Andere Durchmesser und Drücke sind auf Anfrage erhältlich. Die technischen Daten, Strukturen und Polymere können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.