

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Flessibile acqua fredda
<b>Caratteristiche particolari</b>	Resistenza molto elevata alle alte e basse temperature Ottima reattività di liquidi di raffreddamento, oli e detersivi Ottima reattività rispetto ai processi relativi all'ozono, ai raggi UV e all'invecchiamento la morbidezza del silicone consente un comodo montaggio
<b>Norma</b>	corrisponde: SAE 20 R3
<b>Strato interno</b>	Silicone blu
<b>Inserzioni</b>	Inserzione tessile
<b>Strato esterno</b>	Silicone blu
<b>Colore</b>	blu
<b>Campo della temperatura:</b>	Acqua + antigelo da -50 °C fino a +150 °C Aria calda + 180 °C
<b>Mezzi</b>	Liquidi di raffreddamento aria calda



## Articolo

Denominazione	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza rullo (m)
KUEHLER 08-4 SBL	8	16	24	1 / 10 / 20
KUEHLER 10-4 SBL	10	18	24	1 / 10 / 20
KUEHLER 12-4 SBL	12	20	24	1 / 10 / 20
KUEHLER 14-4 SBL	14	22	20	1 / 10 / 20
KUEHLER 16-4 SBL	16	24	18	1 / 10 / 20
KUEHLER 18-4 SBL	18	26	18	1 / 10 / 20
KUEHLER 20-4 SBL	20	28	14	1 / 10 / 20
KUEHLER 22-4 SBL	22	30	14	1 / 10 / 20
KUEHLER 25-4.5 SBL	25	34	14	1 / 10 / 20
KUEHLER 28-4.5 SBL	28	37	14	1 / 10 / 20
KUEHLER 30-4.5 SBL	30	39	14	1
KUEHLER 32-4.5 SBL	32	41	12	1
KUEHLER 35-4.5 SBL	35	44	12	1
KUEHLER 38-4.5 SBL	38	47	10	1
KUEHLER 40-4.5 SBL	40	49	10	1
KUEHLER 45-4.5 SBL	45	54	10	1
KUEHLER 48-5.5 SBL	48	59	8	1
KUEHLER 50-4.5 SBL	50	59	8	1
KUEHLER 57-4.5 SBL	57	66	8	1
KUEHLER 60-4.5 SBL	60	69	8	1
KUEHLER 65-5.5 SBL	65	76	8	1
KUEHLER 70-5.5 SBL	70	81	8	1
KUEHLER 80-6 SBL	80	92	8	1