

Właściwości

Zakres stosowania	wąż do wody chłodzącej
Cechy szczególne	bardzo wysoka odporność w wysokich i niskich temperaturach bardzo dobra odporność na płyny chłodzące, oleje i środki czyszczące bardzo dobra odporność na ozon, promieniowanie UV i klasyczne procesy starzenia miętkość silikonu umożliwia wygodną zabudowę
Norma	odpowiada: SAE 20 R3
Warstwa wewnętrzna	silikon niebieski
Wkład	wkładka tekstylna
Warstwa zewnętrzna	silikon niebieski
Kolor	niebieski
Zakres temperatury	woda + środek antymrozowy -50 °C do +150 °C gorące powietrze + 180 °C
Czynniki robocze	płyny chłodzące gorące powietrze



Artykuł

Oznaczenie	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Długość rolki (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