

CONTI® RADIATOR FLEX - 2.000 MM

Do systemów ogrzewania i chłodzenia

Zastosowanie:

rolnictwo, systemy chłodzenia i ogrzewania, układy chłodzenia w silnikach spalinowych, warsztaty samochodowe, przemysł ogólny, projektowanie maszyn i instalacji, warsztaty naprawcze.

Przeznaczenie:

inhibitory zamarzania, inhibitory korozji, woda

Znakowanie:

Continental CONTI® Radiator Flex 22 x 4,5 DIN 73411-B/ SAEJ20-R3/R4 D3 HT EC >EPDM/AR/EPDM< Made in Germany





Norma:

DIN 73411-B, SAEJ20-R3/R4 D3 HT EC

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** EPDM, czarna, nieporowata, gładka,
- **wzmocnienia:** aramidowe,
- **okładzina:** EPDM, czarna, gładka, odporna na ścieranie, od DN 25 wwyż faktura tkaniny, odporna na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV,
- **ciśnienie robocze do:** 3 bary / 44 psi,
- **zakres temperatur:** od -40 °C / -40 °F do +135 °C / +275 °F do +160 °C / +320 °F krótkoterminowo,
- **dalsze właściwości:** zgodne z aprobatą DBL 6254.12 / DBL 6254.16.

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	6	13	3	18	-	45	125
-	8	15	3	18	-	60	152
-	10	19	3	18	-	75	240
-	12	21	3	18	-	100	272
-	15	24	3	18	-	135	321
-	18	27	3	18	-	165	371
-	20	29	3	18	-	195	403
-	22	31	3	18	-	200	436
-	25	34	3	15	-	240	482
-	28	37	3	15	-	280	532
-	30	42	3	15	-	300	788
-	32	44	3	15	-	320	826
-	35	47	3	15	-	350	896
-	38	50	3	15	-	380	963
-	42	54	3	9	-	420	1050
-	45	57	3	9	-	450	1115
-	50	62	3	9	-	500	1226
-	55	67	3	9	-	550	1323
-	60	72	3	6	-	600	1437
-	65	77	3	6	-	650	1547
-	70	82	3	6	-	700	1656
-	75	87	3	6	-	750	1762
-	80	92	3	6	-	800	1867

1 - mierzone w temperaturze pokojowej

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.