

Korado KORALUX RONDO CLASSIC-M KRCM 1820/450

» Ohřev vody, topení » Koupelnové žebříky



Kód produktu

7915

EAN

8590822024541

KORALUX RONDO CLASSIC - M (KRCM) je trubkové otopné těleso upravené pro spodní středové připojení s připojovací roztečí 50 mm. Ocelové trubky R 20 mm Ocelový profil 40 x 30 mm Upevnění Dodávaná souprava pro upevnění otopného tělesa na stěnu obsahuje 4 ks speciálních konzol z plastu, vruty, hmoždinky a návod

Cena bez DPH

2 436,36 Kč

Cena s DPH

2 948,00 Kč

Dostupnost na hlavním skladě:

skladem

Technické údaje

Modely	1820, 1820, 1820, 1820
Barva	chrom
Číslo 1	250, 300, 350, 400 mm
Číslo 2	500, 600, 700, 800 mm
Průměr trubky (R)	20 mm
Průměr trubky (R2)	20 mm
Průměr trubky (R3)	20 mm
Průměr trubky (R4)	20 mm
Průměr trubky (R5)	20 mm
Průměr trubky (R6)	20 mm
Průměr trubky (R7)	20 mm
Průměr trubky (R8)	20 mm
Průměr trubky (R9)	20 mm
Průměr trubky (R10)	20 mm
Průměr trubky (R11)	20 mm
Průměr trubky (R12)	20 mm
Průměr trubky (R13)	20 mm
Průměr trubky (R14)	20 mm
Průměr trubky (R15)	20 mm
Průměr trubky (R16)	20 mm
Průměr trubky (R17)	20 mm
Průměr trubky (R18)	20 mm
Průměr trubky (R19)	20 mm
Průměr trubky (R20)	20 mm
Průměr trubky (R21)	20 mm
Průměr trubky (R22)	20 mm
Průměr trubky (R23)	20 mm
Průměr trubky (R24)	20 mm
Průměr trubky (R25)	20 mm
Průměr trubky (R26)	20 mm
Průměr trubky (R27)	20 mm
Průměr trubky (R28)	20 mm
Průměr trubky (R29)	20 mm
Průměr trubky (R30)	20 mm
Průměr trubky (R31)	20 mm
Průměr trubky (R32)	20 mm
Průměr trubky (R33)	20 mm
Průměr trubky (R34)	20 mm
Průměr trubky (R35)	20 mm
Průměr trubky (R36)	20 mm
Průměr trubky (R37)	20 mm
Průměr trubky (R38)	20 mm
Průměr trubky (R39)	20 mm
Průměr trubky (R40)	20 mm
Průměr trubky (R41)	20 mm
Průměr trubky (R42)	20 mm
Průměr trubky (R43)	20 mm
Průměr trubky (R44)	20 mm
Průměr trubky (R45)	20 mm
Průměr trubky (R46)	20 mm
Průměr trubky (R47)	20 mm
Průměr trubky (R48)	20 mm
Průměr trubky (R49)	20 mm
Průměr trubky (R50)	20 mm
Průměr trubky (R51)	20 mm
Průměr trubky (R52)	20 mm
Průměr trubky (R53)	20 mm
Průměr trubky (R54)	20 mm
Průměr trubky (R55)	20 mm
Průměr trubky (R56)	20 mm
Průměr trubky (R57)	20 mm
Průměr trubky (R58)	20 mm
Průměr trubky (R59)	20 mm
Průměr trubky (R60)	20 mm
Průměr trubky (R61)	20 mm
Průměr trubky (R62)	20 mm
Průměr trubky (R63)	20 mm
Průměr trubky (R64)	20 mm
Průměr trubky (R65)	20 mm
Průměr trubky (R66)	20 mm
Průměr trubky (R67)	20 mm
Průměr trubky (R68)	20 mm
Průměr trubky (R69)	20 mm
Průměr trubky (R70)	20 mm
Průměr trubky (R71)	20 mm
Průměr trubky (R72)	20 mm
Průměr trubky (R73)	20 mm
Průměr trubky (R74)	20 mm
Průměr trubky (R75)	20 mm
Průměr trubky (R76)	20 mm
Průměr trubky (R77)	20 mm
Průměr trubky (R78)	20 mm
Průměr trubky (R79)	20 mm
Průměr trubky (R80)	20 mm
Průměr trubky (R81)	20 mm
Průměr trubky (R82)	20 mm
Průměr trubky (R83)	20 mm
Průměr trubky (R84)	20 mm
Průměr trubky (R85)	20 mm
Průměr trubky (R86)	20 mm
Průměr trubky (R87)	20 mm
Průměr trubky (R88)	20 mm
Průměr trubky (R89)	20 mm
Průměr trubky (R90)	20 mm
Průměr trubky (R91)	20 mm
Průměr trubky (R92)	20 mm
Průměr trubky (R93)	20 mm
Průměr trubky (R94)	20 mm
Průměr trubky (R95)	20 mm
Průměr trubky (R96)	20 mm
Průměr trubky (R97)	20 mm
Průměr trubky (R98)	20 mm
Průměr trubky (R99)	20 mm
Průměr trubky (R100)	20 mm

Upevnění



* viz. technické údaje výrobku (viz. stránka 1820/450)