

Korado KORALUX RONDO CLASSIC-M KRCM 1500/750

» Ohřev vody, topení » Koupelnové žebříky



Způsob připojení
KORALUX RONDO CLASSIC - M



* s technickým přílohou přiložením (viz příloha) doporučenou armaturou H41

Technické údaje	
Modely	150, 160, 1800, 1800, 1800
Barva	Biela
Objem	250, 300, 350, 520 mm
Průměr trubky	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R1/4)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R3/4)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R1)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R1 1/4)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R1 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R2 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R3)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R3 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R4)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R4 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R5)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R5 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R6)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R6 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R7)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R7 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R8)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R8 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R9)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R9 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R10)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R10 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R11)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R11 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R12)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R12 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R13)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R13 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R14)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R14 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R15)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R15 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R16)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R16 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R17)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R17 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R18)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R18 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R19)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R19 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R20)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R20 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R21)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R21 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R22)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R22 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R23)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R23 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R24)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R24 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R25)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R25 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R26)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R26 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R27)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R27 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R28)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R28 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R29)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R29 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R30)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R30 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R31)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R31 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R32)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R32 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R33)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R33 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R34)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R34 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R35)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R35 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R36)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R36 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R37)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R37 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R38)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R38 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R39)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R39 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R40)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R40 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R41)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R41 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R42)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R42 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R43)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R43 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R44)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R44 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R45)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R45 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R46)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R46 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R47)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R47 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R48)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R48 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R49)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R49 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R50)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R50 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R51)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R51 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R52)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R52 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R53)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R53 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R54)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R54 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R55)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R55 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R56)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R56 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R57)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R57 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R58)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R58 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R59)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R59 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R60)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R60 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R61)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R61 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R62)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R62 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R63)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R63 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R64)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R64 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R65)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R65 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R66)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R66 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R67)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R67 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R68)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R68 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R69)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R69 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R70)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R70 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R71)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R71 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R72)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R72 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R73)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R73 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R74)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R74 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R75)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R75 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R76)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R76 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R77)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R77 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R78)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R78 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R79)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R79 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R80)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R80 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R81)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R81 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R82)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R82 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R83)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R83 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R84)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R84 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R85)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R85 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R86)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R86 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R87)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R87 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R88)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R88 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R89)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R89 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R90)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R90 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R91)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R91 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R92)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R92 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R93)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R93 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R94)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R94 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R95)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R95 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R96)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R96 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R97)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R97 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R98)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R98 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R99)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R99 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R100)	Ø 20 x 1,0 mm
Průměr trubky (R100 1/2)	Ø 20 x 1,0 mm



[Korado](#)

Balení	1,0000
Množství skladem	1,00
Kód produktu	7773
EAN	8590822024527

KORALUX RONDO CLASSIC - M (KRCM) je trubkové otopné těleso upravené pro spodní středové připojení s přípojovací roztečí 50 mm.

Ocelové trubky Ø 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

Dostupnost: 1,00 ks

Parametry zboží

Výrobce Korado