

BOD, dno; zelené (RAL 6029), s hrdlem k použití s distanční trubicí DR 20

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál	IP	tepl. rozsah		
PE	3X	-40 °C/+100 °C		
typ	dn	mb	vb	ref. č.
BOD 60	Ø 60 mm	25	250	026 297
BOD 80	Ø 80 mm	25	250	026 299

BOD, dno; zelené (RAL 6029), s hrdlom na použitie s dištančnou rúrkou DR 20

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

BODK, dno; zelené (RAL 6029), s hrdlem k použití s distanční trubicí DR 20

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál	IP	tepl. rozsah		
PE	3X	-40 °C/+100 °C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref. č.
BODK 80	74x74	25	250	026 301

BODK, dno; zelené (RAL 6029), s hrdlom na použitie s dištančnou rúrkou DR 20

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

BODL, dno; modré (RAL 5005) s integrovanou mosaznou vložkou M 5 pro lustrový hák, max. zatížení 100 N, max. připojení 4 hadic do Ø 20 mm (BODL 60) nebo 4 hadic do Ø 25 mm (BODL 80)



materiál	IP	tepl. rozsah		
PE	3X	-40 °C/+100 °C		
typ	dn	mb	vb	ref. č.
BODL 60	Ø 60 mm	25	250	026 303
BODL 80	Ø 80 mm	25	250	026 304

BODL, dno; modré (RAL 5005) s integrovanou mosadznou vložkou M 5 pre lustrový hák, max. zaťaženie 100 N, max. pripojenie 4 rúrok do Ø 20 mm (BODL 60), alebo 4 rúrok do Ø 25 mm (BODL 80)

VBT, spojovací dvoudílná vývodka i dělitelná; oranžová (RAL 2004), pro instalační přechody typů stěna/stěna a stěna/strop



materiál	tepl. rozsah			
PE	-40 °C/+100 °C			
typ	dn	mb	vb	ref. č.
VBT 20	20,0	10	250	021 206
VBT 25	25,0	10	200	021 207
VBT 32	32,0	10	200	021 208

VBT, spojovacia dvojdielna vývodka aj deliteľná; oranžová (RAL 2004), pre inštaláčne prechody typov stena/stena a stena/strop