

BFD, Befestigungsdeckel; orange (RAL 2004), zur Befestigung von Dosenhauptteilen an der Schalung, Montage mit Nägeln, Spreizpatronen oder Anschweißbolzen, BFD 60 kombinierbar im Normabstand 71mm

In Übereinstimmung mit: IEC/EN 60670



Material		Temp.		
PE		-40°C/+100°C		
art	dn	ps	pl	ref
BFD 60	Ø 60mm	25	500	026 296

BFD, fixing base; orange (RAL 2004), for fixing main parts of concrete boxes onto the formwork, mounting with nails, expansion cartridges or welded threaded bolts, BFD 60 interlinkable in 71mm distance

In accordance with: IEC/EN 60670

BOD, Bodenteil; grün (RAL 6029), mit Tülle zur Verwendung mit Distanzrohr DR 20

In Übereinstimmung mit: IEC/EN 60670



Material		IP	Temp.	
PE		3X	-40°C/+100°C	
art	dn	ps	pl	ref
BOD 60	Ø 60mm	25	250	026 297
BOD 80	Ø 80mm	25	250	026 299

BOD, bottom lid; green (RAL 6029) with integrated spout for the use of DR 20 spacer tube

In accordance with: IEC/EN 60670

BODK, Bodenteil; grün (RAL 6029), mit Tülle zur Verwendung mit Distanzrohr DR 20

In Übereinstimmung mit: IEC/EN 60670



Material		IP	Temp.	
PE		3X	-40°C/+100°C	
art	dim	ps	pl	ref
BODK 80	74x74mm	25	250	026 301

BODK, bottom lid; green (RAL 6029) with integrated spout for the use of DR 20 spacer tube

In accordance with: IEC/EN 60670

BODL, Bodenteil; blau (RAL 5005) mit integriertem Messigneinsatz M 5 für Lusterhaken, max. Belastbarkeit 100N, max. 4 Rohreingänge bis Ø 20mm (BODL 60) bzw. 4 Rohreingänge bis Ø 25mm (BODL 80)



Material		IP	Temp.	
PE		3X	-40°C/+100°C	
art	dn	ps	pl	ref
BODL 60	Ø 60mm	25	250	026 303
BODL 80	Ø 80mm	25	250	026 304

BODL, bottom lid; blue (RAL 5005) with integrated brass insert M 5 for ceiling hooks, max. weight load 100N, max. 4 conduit entries up to Ø 20mm (BODL 60) resp. 4 conduit entries up to Ø 25mm (BODL 80)