Profec Bundbuchse PVC-U 63 mm Klebemuffe 16bar DN50 Grau PN16 WRAS (0110903)







TECHNISCHE DATEN

WerkstoffPVC-UZulassungWRASMaterial GehäusePVC-UMaterial DichtungEPDMAnschlussKlebemuffeMaß63 mmVerpackung80 St.DN50FlanschPN16Außen ø77 mmGewicht0.109 kg	Farbe	Grau
Material GehäusePVC-UMaterial DichtungEPDMAnschlussKlebemuffeMaß63 mmVerpackung80 St.DN50FlanschPN16Außen ø77 mmGewicht0.109 kg	Werkstoff	PVC-U
Material DichtungEPDMAnschlussKlebemuffeMaß63 mmVerpackung80 St.DN50FlanschPN16Außen ø77 mmGewicht0.109 kg	Zulassung	WRAS
AnschlussKlebemuffeMaß63 mmVerpackung80 St.DN50FlanschPN16Außen ø77 mmGewicht0.109 kg	Material Gehäuse	PVC-U
Maß 63 mm Verpackung 80 St. DN 50 Flansch PN16 Außen ø 77 mm Gewicht 0.109 kg	Material Dichtung	EPDM
Verpackung 80 St. DN 50 Flansch PN16 Außen ø 77 mm Gewicht 0.109 kg	Anschluss	Klebemuffe
DN 50 Flansch PN16 Außen ø 77 mm Gewicht 0.109 kg	Maß	63 mm
Flansch PN16 Außen ø 77 mm Gewicht 0.109 kg	Verpackung	80 St.
Außen ø 77 mm Gewicht 0.109 kg	DN	50
Gewicht 0.109 kg	Flansch	PN16
	Außen ø	77 mm
	Gewicht	0.109 kg
Dicke 9 mm	Dicke	9 mm
Arbeitsdruck 16 bar	Arbeitsdruck	16 bar
Lochkreis 76 mm	Lochkreis	76 mm

ABMESSUNGEN



L	41 mm
L	42 mm
Т	9 mm
Lb	41 mm
ØDi-1	63 mm
ØDi-2	63 mm
ØDo-1	77 mm
ØDo-2	77 mm
Db	90 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

Neben den Anschlussmaßen für das Rohr (Außen-Ø) werden zudem die Lochkreise des Losflansches sowie das Außenmaß der Bundbuchse angegeben. Bei den Losflanschen findet sich das Lochkreismaß in der Spalte "Lochkreis (mm)", während bei den Bundbuchsen das Außenmaß in der Spalte "Außen-Ø" ausgewiesen ist.

Generiert am: 30.10.2025

Reber Beregnung GmbH Gottlieb Daimler Str. 2 67227 Frankenthal Deutschland +49 (0) 6233 3772 - 0



info@reberberegnung.de http://www.reberberegnung.de

