Profec Bundbuchse PVC-U 160 mm Klebemuffe 16bar DN150 Grau PN16 WRAS (0110909)







TECHNISCHE DATEN

WerkstoffPVC-UZulassungWRASMaterial GehäusePVC-UMaterial DichtungEPDMAnschlussKlebemuffeMaß160 mmVerpackung18 St.DN150FlanschPN16Außen ø187 mmGewicht1.087 kgDicke16 mmArbeitsdruck16 bar	Farbe	Grau
Material GehäusePVC-UMaterial DichtungEPDMAnschlussKlebemuffeMaß160 mmVerpackung18 St.DN150FlanschPN16Außen ø187 mmGewicht1.087 kgDicke16 mm	Werkstoff	PVC-U
Material Dichtung EPDM Anschluss Klebemuffe Maß 160 mm Verpackung 18 St. DN 150 Flansch PN16 Außen ø 187 mm Gewicht 1.087 kg Dicke 16 mm	Zulassung	WRAS
AnschlussKlebemuffeMaß160 mmVerpackung18 St.DN150FlanschPN16Außen ø187 mmGewicht1.087 kgDicke16 mm	Material Gehäuse	PVC-U
Maß160 mmVerpackung18 St.DN150FlanschPN16Außen ø187 mmGewicht1.087 kgDicke16 mm	Material Dichtung	EPDM
Verpackung 18 St. DN 150 Flansch PN16 Außen ø 187 mm Gewicht 1.087 kg Dicke 16 mm	Anschluss	Klebemuffe
DN 150 Flansch PN16 Außen ø 187 mm Gewicht 1.087 kg Dicke 16 mm	Maß	160 mm
Flansch PN16 Außen ø 187 mm Gewicht 1.087 kg Dicke 16 mm	Verpackung	18 St.
Außen ø 187 mm Gewicht 1.087 kg Dicke 16 mm	DN	150
Gewicht 1.087 kg Dicke 16 mm	Flansch	PN16
Dicke 16 mm	Außen ø	187 mm
	Gewicht	1.087 kg
Arbeitsdruck 16 bar	Dicke	16 mm
	Arbeitsdruck	16 bar
Lochkreis 188 mm	Lochkreis	188 mm

ABMESSUNGEN



L	91 mm
L	90 mm
Т	16 mm
Lb	91 mm
ØDi-1	160 mm
ØDi-2	160 mm
ØDo-1	187 mm
ØDo-2	187 mm
Db	213 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: 01.10.2025

Reber Beregnung GmbH Gottlieb Daimler Str. 2 67227 Frankenthal 32602 VLOTHO-EXTER Deutschland



+49 (0) 6233 3772 - 0 info@reberberegnung.de http://www.reberberegnung.de

