

# Technisches Datenblatt

## Flachwinkel, für Leitungsführungskanal Typ LKM 80080

Artikelnummer: 6248428

**OBO**  
BETTERMANN



Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.  
Potentialausgleich ohne weitere Hilfsmittel, zwischen Unter- und Oberteil



**St** Stahl  
**FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

### Stammdaten

Artikelnummer	6248428
Typ	LKM F80080RW
Bezeichnung 1	Flachwinkel
Bezeichnung 2	mit Oberteil
Hersteller	OBO
Dimension	80x80mm
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt / kunststoffbeschichtet
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	80 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,4772 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

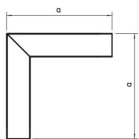
## Flachwinkel, für Leitungsführungskanal Typ LKM 80080

Artikelnummer: 6248428

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen

Länge	240 mm
Breite	80 mm
Höhe	80 mm
Maß a	160 mm



### Technische Daten

Ausführung	Unterteil und Oberteil
Befestigungsart	Bodenlochung
Funktionserhalt	nein
für Kanal-Abmessung	80 x 80
Halogenfrei	ja
Kanalhöhe min.	80 mm
Kanaltiefe	80 mm
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK10
Selbstverlöschend	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	90 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Winkelbereich max.	90 mm
Winkelbereich min.	90 mm