



Produkteigenschaften

Form	gekrümmt, 30°
Anzahl Teile	2
Durchmesser Unterteil	30 mm
Länge Krümmer	68 mm
Durchmesser Krümmer	35 mm
Anzahl der Einführungen	1 x für M20 oder M25 Rohr
Integrierter Rohrgrip	1 x für M20 oder M25 Rohr
Farbe	orange
Gegenlager notwendig	Nein
DIN	EN 60670-1 (VDE 0606-1) 60670-22 (VDE 0606-22)
Recyclebar	Ja
Schwermetallfrei	Ja
PVC frei	Ja
Silikonfrei	Ja

Wand- und Deckenkrümmer 30° M20/M25 - Der optimale 30° Winkel für Leerrohre im Betonbau

- » Ein Krümmer für zwei Rohrgrößen
- » Durch Stecksystem aneinanderreihbar
- » Rohrgrip für sichere Zugentlastung
- » Absolut betondicht

Serie	-
Artikelnummer	P419
Kategorie	Betoninstallation
Montageart	Nagel
Einsatz	Ortbeton
EAN	4260182061046

Materialeigenschaften

Material	PP
----------	----



Wall and ceiling transition 30° M20/M25 - The optimal 30° angle for conduits in concrete construction

- » One transition for two conduit sizes
- » Can be combined by plug-in system
- » Conduit grip for secure strain relief
- » Absolutely concrete-tight



Product features

Shape	curved, 30°
Number of parts	2
Diameter lower part	30 mm
Length transition	68 mm
Diameter transition	35 mm
Number of inlets	1 x for M20 or M25 conduit
Integrated conduit grip	1 x for M20 or M25 conduit
Color	orange
Counter bearing necessary	No
DIN	EN 60670-1 (VDE 0606-1) 60670-22 (VDE 0606-22)
Recyclable	Yes
Heavy metal free	Yes
PVC free	Yes
Silicone free	Yes

Series	-
Article No.	P419
Category	Concrete installation
Type of installation	Nail
Use	Cast-in-place concrete
EAN	4260182061046

Material properties

Material	PP
----------	----