



Trier.

Norres Schlauchreduzierung, für Schlauch DN 80-50mm



Abbildung ähnlich

Preise

Einkaufspreis (exkl. MwSt.)	auf Anfrage je 1
Mindestbestellmenge	1
Bestellschritt	1

Informationen

Artikelnummer	11275057
Lieferanten-Type	99891

Beschreibung

Schlauchverbinder/ -reduzierung aus Blech
Eigenschaften:

- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar (aufschraubbare Version)
- RoHS konform

Temperaturbereich:

- 200°C

Merkmale

Wandstärke	2.000000 mm
Gewicht_KG_Stck	0.200000 kg/Stk
Gewicht lbs./pcs.	44.000000 lbs.-pcs.
Gesamtlänge I3	135.000000 INCH
SORT	1061410
passend zu Schlauch Ø-Innen d2	50.000000 mm
Passend zu Schlauch Ø-Innen d1	80.000000 INCH
Passend zu Schlauch Ø-Innen	0.000000 mm
Zwischenüberschriftshilfe	Schlauchreduzierung
Unterdruck	0.0 bar
Temp. max. Celsius	200
Stutzenlänge I2	157.000000 mm
Stutzenlänge I1	40 INCH
Überdruck	0.0 bar
Förderung von Abgasen	Nein
Förderung von Schweißrauch	Nein
Förderung von Stäuben	Nein
Förderung von Schüttgut und Spänen	Nein
Förderung von Pulver	Nein
Förderung von Granulat	Nein
Förderung von Luft	Nein
Förderung von Flüssigkeiten	Nein
Leichte Ausführung	Nein
Schwere Ausführung	Nein
Hochflexibel	Nein
Stauchbar	Nein



Trier.

Abriebfest	Nein
Vibrationsfest	Nein
Überfahrbar	Nein
Trittfest	Nein
Unterdruckbetrieb	Nein
Überdruckbetrieb	Nein
Chemikalienbeständigkeit	Nein
Öl- und Benzinbeständigkeit	Nein
Säure- und Laugenbeständigkeit	Nein
Kälteflexibel	Nein
Lebensmittelecht	Nein
Schwerentflammbar	Nein
Mikrobenbeständig	Nein
Antistatisch	Nein
Atex zertifiziert	Nein
RoHS konform	Nein