## **Technisches Datenblatt**

T-Stück, asymmetrisch, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GS-A90130

Artikelnummer: 6277560



T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.





St

Stahl

04-			. 4
Sta	amn	naa	iten

Artikelnummer         6277560           Typ         GS-AT90130RW           Bezeichnung 1         T-Stück           Bezeichnung 2         asymmetrisch           Hersteller         OBO           Dimension         90x130x500           Farbe         reinweiß; RAL 9010           Werkstoff         Stahl           Kleinste VK-Einheit         1           Mengeneinheit         Stück           Gewicht         157 kg           Cowichtschaft         Isp/(400 St)		
Bezeichnung 1 T-Stück Bezeichnung 2 asymmetrisch Hersteller OBO Dimension 90x130x500 Farbe reinweiß; RAL 9010 Werkstoff Stahl Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 157 kg	Artikelnummer	6277560
Bezeichnung 2 asymmetrisch  Hersteller OBO  Dimension 90x130x500  Farbe reinweiß; RAL 9010  Werkstoff Stahl  Kleinste VK-Einheit 1  Mengeneinheit Stück  Gewicht 157 kg	Тур	GS-AT90130RW
Hersteller         OBO           Dimension         90x130x500           Farbe         reinweiß; RAL 9010           Werkstoff         Stahl           Kleinste VK-Einheit         1           Mengeneinheit         Stück           Gewicht         157 kg	Bezeichnung 1	T-Stück
Dimension 90x130x500 Farbe reinweiß; RAL 9010 Werkstoff Stahl Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 157 kg	Bezeichnung 2	asymmetrisch
Farbe reinweiß; RAL 9010  Werkstoff Stahl  Kleinste VK-Einheit 1  Mengeneinheit Stück  Gewicht 157 kg	Hersteller	OBO
WerkstoffStahlKleinste VK-Einheit1MengeneinheitStückGewicht157 kg	Dimension	90x130x500
Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 157 kg	Farbe	reinweiß; RAL 9010
Mengeneinheit Stück Gewicht 157 kg	Werkstoff	Stahl
Gewicht 157 kg	Kleinste VK-Einheit	1
To be	Mengeneinheit	Stück
Couriebte inheit kg/100 St	Gewicht	157 kg
Regi 100 St.	Gewichtseinheit	kg/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

## T-Stück, asymmetrisch, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GS-A90130







## **Technische Daten**

Anzahl der Oberteile	1
Ausführung	Unterteil
für Kanalbreite	130 mm
für Kanalhöhe	90 mm
Halogenfrei	ja
Kabelhalteklammer	nein
Kanalverbinder	nein
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	ja
Oberteilbreite	76,5 mm
Schutzart	IP30
Schutzfolie	ja
Schutzgrad IK-Code	IK10
Symmetrisch	nein
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C