

Daten Datablatt

## **ZUBEHÖR - TAURUS 130**















Code	Kommerzielle Beschreibung	Abmessungen	Pakete	Palette Vertriebseinheit	
POZ95-1304TB	Verschlusskappenset aus 2 Stk. fur Taurus 130 x	130 x 40 mm	2	3000	CF
POZ95-1307PTB	Verschlusskappenset aus 3 Stk. fur Taurus 130 x	130 x 75 mm	3	800	CF
POZ95-1315PTB	Verschlusskappenset aus fur Taurus 130 x 150	130 x 150	0	1000	PZ
POZ95-1315PTG	Verschlusskappenset aus fur Taurus 130 x 150 fu	130 x 150	40	1200	PZ
POZ95-1307B	Block System 130	130 mm	0	4000	PZ
POZ95-1310B	Block System Skat	130 mm	100	3000	PZ

POZ95-1318	Verstärkungsrahmen edelstahl	1.000 mm	1	500	М
POZ95-1317	Verstärkungsrahmen verzinkt	1.000 mm		500	М
POZ95-1317/ZP15	Verzinktes Verstärkungsprofil für POZ92-1315PGD	1000	0	2000	0
POZ95-1319	Gummi-Dichtungsring	ø100 / ø110 mm	250	3750	PZ
POZ95-1315TB	1 Monte/Valle-Kappe	130X150	1	1600	0

## Description

Verschlusskappen für Abflussrinnen, Blockierungssystem (Block System), Verstärkungsrahmen aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, Verankerung, Gummi-Dichtungsring und Ablauf.

## Material

Die Verschlusskappen und das Block System sind aus PE-HD (Polyethylen hoher Dichte), der Rahmen aus verzinktem Edelstahl und die Dichtung aus Gummi hergstestellt.

## Use

Die Verschlusskappen können sowohl als Endverschluss der Abflussrinne als auch als an Anschlussstellen eventueller Abflussrohre eingesetzt werden. Die Block System blockieren die Gitter (wie von der Norm DIN EN 1433 verordnet). Der Halbschalenrahmen dient der Verstärkung der Rinnenwände und die Dichtung wird an den Anschlussstellen mit eventuellen Abflussrohren benutzt.

