

## ZUBEHÖR - TAURUS 200



Code	Kommerzielle Beschreibung	Abmessungen	Pakete	Palette	Vertriebseinheit
POZ95-2004PT	Verschlusskappenset aus für Taurus 200 x 40	200 x 40 mm		2000	PZ
POZ95-2007PT	Verschlusskappenset aus für Taurus 200 x 75	200 x 75 mm		1600	PZ
POZ95-2015PT	Verschlusskappenset aus für Taurus 200 x 150	200 x 150 mm		960	PZ
POZ95-1361PCD	Gusseisen-Verstärkungsprofilsatz C250 und D400		0	600	0

POZ95-1361PEF	Gusseisen-Verstärkungsprofilsatz E600 und F900		0	1	0
POZ95-1320B	Blocksystem 200	200	0	3200	0
POZ95-1320BN	Block System 200 Kit (inklusive Befestigungsschrau...	200 mm	0	2400	PZ
POZ95-1320BZ	Block System 200 verzinkt Kit (inklusive Befestigu...	200 mm	200	4000	PZ
POZ95-1317	Verstärkungsrahmen verzinkt	1.000 mm		500	M
POZ95-1317/ZP	Verzinkter Verstaerkungsprofil schwere lasten h. 2...	1.000 mm		500	PZ
POZ95-1317/ZP4	Schweres verzinktes Verstärkungsprofil h. 40 mm	1.000 mm	0	500	0
POZ95-1317ZAN	Verankerung fuer Verstaerkungsprofil kompatibel mi...	179 x 36 mm	8	1050	PZ
POZ95-1319	Gummi-Dichtungsring	ø100 / ø110 mm	250	3750	PZ

## 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 hergestell.

## Use

Die Verschlusskappen können sowohl als Endverschluss der Abflussrinne als auch 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.

