

PEGASUS PLUS ONE S 100 X 35 + GITTER AUS VERZINKT



Code	Kommerzielle Beschreibung	Abmessungen	Pakete	Palette	Vertriebseinheit
POZ90-1335P/Z1	Entwässerungsrinne Pegasus Plus One S 100x35 - g...	100 x 35 x 1.000 mm	0	242	PZ
POZ90-1335PN/Z1	Entwässerungsrinne Pegasus Plus One S 100x35 - sc...	100 x 35 x 1.000 mm	0	242	PZ
POZ90-1335PB/Z1	Entwässerungsrinne Pegasus Plus One S 100x35 - we...	100 x 35 x 1.000 mm	0	242	PZ
POZ90-1335P/Z3	Entwässerungsrinne Pegasus Plus One S 100x35 - gr...	100 x 35 x 1.000 mm		242	PZ
POZ90-1335PN/Z3	Entwässerungsrinne Pegasus Plus One S 100x35 - sc...	100 x 35 x 1.000 mm	0	242	PZ
POZ90-1335PB/Z3	Entwässerungsrinne Pegasus Plus One S 100x35 - we...	100 x 35 x 1.000 mm	0	242	PZ
POZ90-1335P/Z2	Entwässerungsrinne Pegasus Plus One S 100x35 - gr...	100 x 35 x 1.000 mm	0	242	PZ
POZ90-1335PN/Z2	Entwässerungsrinne Pegasus Plus One S 100x35 - sc...	100 x 35 x 1.000 mm		242	

Description

Regenwasser-Sammelkanal. Entworfen und verstärkt, um dauerhaft und funktionell zu sein. Erhältlich in grau, schwarz und weiß. Die Rinne wird komplett mit einem verzinkten Stahlgitterrost verkauft, der in 3 verschiedenen Ausführungen erhältlich ist. Die Rinne ist sowohl für die seitliche (\varnothing 32 mm) als auch für die untere (\varnothing 40/63 mm) Entwässerung ausgelegt.

Material

Hergestellt aus PP (Polypropylen) und mit verzinktem Stahlgitter.

Use

Dient der Sammlung und Ableitung von Regenwasser. In Kombination mit den Gitterrosten aus verzinktem Stahl empfiehlt sich der Einsatz in Bereichen, die überwiegend von Fußgängern genutzt werden und/oder in denen nur gelegentlich leichter Verkehr herrscht.

Accessories

Code	Kommerzielle Beschreibung	Abmessungen	Pakete	Palette	Vertriebseinheit
POZ95-1335T	Verschlusskappenset aus 2 Stk. für Pegasus Plus ...	h. 35 mm	2	6000	CF
POZ95-1335TN	Verschlusskappenset aus 2 Stk. für Pegasus Plus ...	h. 35 mm	2	6000	CF
POZ95-1335TS	Verschlusskappenset aus 2 Stk. für Pegasus Plus ...	h. 35 mm	2	6000	CF
POZ95-1335TB	Verschlusskappenset aus 2 Stk. für Pegasus Plus ...	h. 35 mm	2	6000	CF

