

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Spezielle Einsatzbereiche · Trägerelement für Rohre · P13237-P13619

aks-schulz.de · 29.11.2025

aks-schulz.de/taubenabwehr-seilsysteme-traegerrohr.html

• Trägerelement für Rohre

Das Trägerelement für Rohre ist aus Edelstahl hergestellt und wird an Rohren oder Geländern montiert.

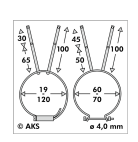
Durch Edelstahlseile, die mit Hilfe von Federn und Klemmhülsen an den Trägerelementen gespannt werden, wird das Absitzen der Tauben wirksam verhindert.

Der Abstand von Trägerelement zu Trägerelement sollte maximal 1 m betragen, die Seillänge je Feder maximal 2 m, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt. Alle Trägerelemente sind mit einem Unterflugschutz versehen!

Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.

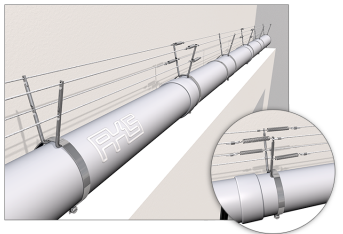
(siehe auch Montageanleitung)

(siehe auch
Zubehör)





Artikel-Nr.	siehe Tabelle		
Durchmesser Pins	4,0 mm		
Material	Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbehandel		
Basis Breite	12 mm		
Verpackung	einzeln		



				-
	Produktvarianten	Pins	Durchmesser	ArtNr.
O PASS	mit Mutter + Schraube	2	ca. 60-70 mm	PI3237
8	mit Schneckengewinde	1	ca. 19-28 mm	PI3610
3	mit Schneckengewinde	1	ca. 26-38 mm	Pl3611



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

3 PAS	mit Schneckengewinde	2	ca. 38-50 mm	PI3612
S PAGE	mit Schneckengewinde	2	ca. 58-75 mm	PI3613
S	mit Schneckengewinde	2	ca. 77-95 mm	PI3614
5	mit Schneckengewinde	2	ca. 80-100 mm	Pl3618
D-455	mit Schneckengewinde	2	ca. 100-120 mm	Pl3619