

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Spezielle Einsatzbereiche · Trägerelement für Rohre · PI3237-PI3619

aks-schulz.de · 21.06.2026

aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-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.

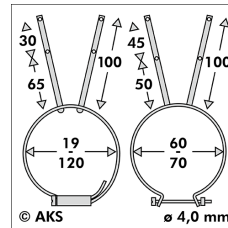
Der Abstand von Trägerelement zu Trägerelement sollte maximal 1 m betragen, die Seillänge je Feder maximal 2 m, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt.

Alle Trägerelemente sind mit einem Unterflugschutz versehen!

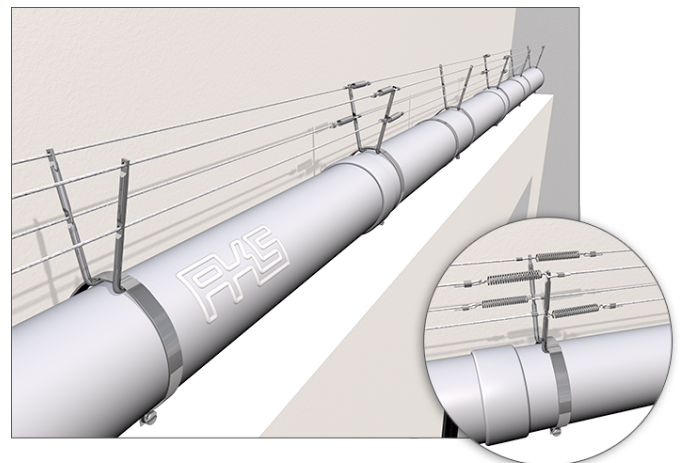
Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.




(siehe auch [Montageanleitung](#))

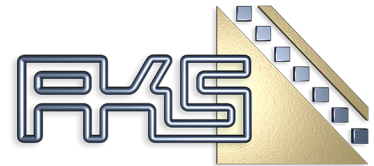
(siehe auch [Zubehör](#))



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



Produktvarianten	Pins	Durchmesser	Art.-Nr.
 mit Mutter + Schraube	2	ca. 60-70 mm	PI3237
 mit Schneckengewinde	1	ca. 19-28 mm	PI3610
 mit Schneckengewinde	1	ca. 26-38 mm	PI3611



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975



mit Schneckengewinde

2

ca. 38-50 mm

PI3612



mit Schneckengewinde

2

ca. 58-75 mm

PI3613



mit Schneckengewinde

2

ca. 77-95 mm

PI3614



mit Schneckengewinde

2

ca. 80-100 mm

PI3618



mit Schneckengewinde

2

ca. 100-120 mm

PI3619