

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Spezielle Einsatzbereiche · PIXX® - Trägerelement für Rohre · PI3236-PI3617

www.aks-schulz.de · 13.09.2021

www.aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-traegerrohr.html

⊙ PIXX® - Trägerelement für Rohre

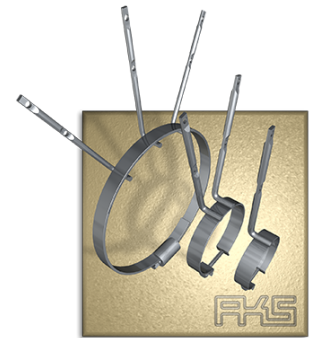
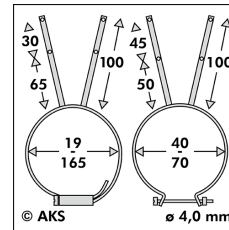
PIXX® - Trägerelement für Rohre ist aus Edelstahl hergestellt und wird an Rohren oder Geländern montiert.

Die Trägerelemente sind standardmäßig mit Mutter + Schraube M5 zu schließen. Als Alternative bieten wir Trägerelemente mit Schneckengewinde an. Auf Sonderwunsch sind beide Varianten der Trägerelemente für größere Rohrdurchmesser erhältlich! Durch Edelstahlseile, die mit Hilfe von Federn und Klemmhülsen an den Trägerelementen gespannt werden, wird das Absitzen der Tauben wirksam verhindert.

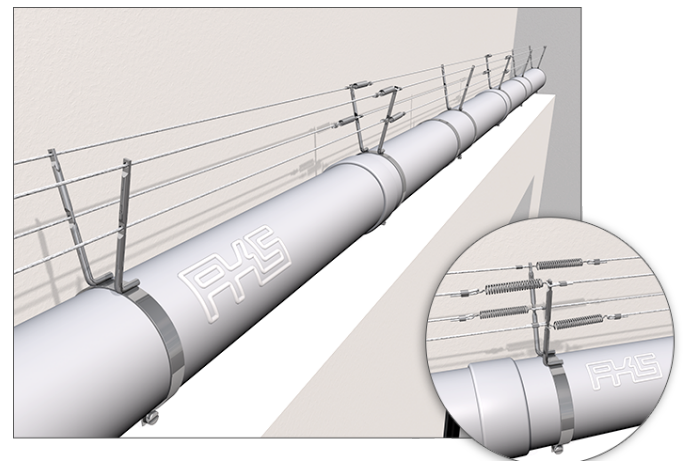
Der Abstand von Trägerelement zu Trägerelement sollte maximal 1,0-1,5 m betragen, die Seillänge pro Feder maximal 2-3 m, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt. Alle Trägerelemente sind mit einem Unterflugschutz versehen!




(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	1	ca. 45-55 mm	PI3236
 mit Mutter + Schraube	2	ca. 60-70 mm	PI3237
 mit Schneckengewinde	1	ca. 19-28 mm	PI3610



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975



mit Schneckengewinde

1

ca. 26-38 mm

PI3611



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

3

ca. 87-112 mm

PI3615



mit Schneckengewinde

3

ca. 104-138 mm

PI3616



mit Schneckengewinde

3

ca. 130-165 mm

PI3617