

PIXX[®] - Trägerelement für Rohre

Das Trägerelement ist aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 hergestellt und wird an Rohren montiert. Die Trägerelemente sind standardmäßig für Rohre \varnothing 40-50 mm, \varnothing 60-70 mm, \varnothing 80 und \varnothing 110 mm erhältlich und mit Mutter + Schraube M5 zu fixieren.

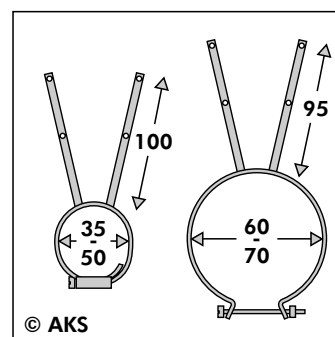
Als Alternative bieten wir Trägerelemente mit Schneckengewinde in den Abmessungen \varnothing bis 28 mm, \varnothing bis 38 mm, \varnothing bis 50 mm, \varnothing bis 75 mm, \varnothing bis 95 mm, \varnothing bis 112 mm, \varnothing bis 138 mm und \varnothing bis 165 mm an.

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 (siehe Montageanleitung PIXX-Seilmontage) 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.

ZUBEHÖR

1. PIXX-Drahtseil
aus Edelstahl 1.4401, \varnothing 0,54mm 1x7
2. PIXX-Drahtfedern
klein aus Edelstahl
3. PIXX-Klemmhülsen
aus Kupfer oder Edelstahl
4. PIXX-Klemmhülsenzange



Artikel-Nr.

Trägerelemente mit Mutter + Schraube

1-fach, 1 Pin	\varnothing 40-50 mm	PI3236
2-fach, 2 Pins	\varnothing 60-70 mm	PI3237
2-fach, 2 Pins	\varnothing 80 mm	PI3245
2-fach, 2 Pins	\varnothing 110 mm	PI3246

Trägerelemente mit Schneckengewinde

1-fach, 1 Pin	\varnothing 19-28 mm	PI3610
1-fach, 1 Pin	\varnothing 26-38 mm	PI3611
2-fach, 2 Pins	\varnothing 38-50 mm	PI3612
2-fach, 2 Pins	\varnothing 58-75 mm	PI3613
2-fach, 2 Pins	\varnothing 77-95 mm	PI3614
3-fach, 3 Pins	\varnothing 87-112 mm	PI3615
3-fach, 3 Pins	\varnothing 104-138 mm	PI3616
3-fach, 3 Pins	\varnothing 130-165 mm	PI3617

