

SEILSYSTEM UND ZUBEHÖR



**ÜBER 125.000
PRODUKTE IM**

ONLINE-SHOP
www.wuerth.de

NEU!

Mit handlicherem,
selbstblockierendem
Drahtseilhalter.



DRAHTSEILHALTER

Neuer selbstblockierender Drahtseilhalter für eine schnelle Befestigung ohne Werkzeug.

- Ohne Werkzeug justierbar
- Max. Belastbarkeit bei 1,5 mm Draht von 35 kg, bei 2 mm Draht von 60 kg, bei 2,5 mm Draht von 70 kg, bei 3 mm Draht von 115 kg
- Ein Halter für Seildurchmesser 1,5, 2 und 2,5 mm, **Art.-Nr. 5255 000 501**, VE/St. 30
- Ein Halter für Seildurchmesser 2,5 und 3 mm, **Art.-Nr. 5255 000 502**, VE/St. 30

NEU!



Anwendungen:



DRAHTSEIL AUF ROLLEN

In unterschiedlichen Längen und Durchmessern.

Länge m	Seil-Ø mm	Art.-Nr.	VE/ m
50	1,5	5255 000 510	50
150	1,5	5255 000 512	150
50	2,5	5255 000 520	50
150	2,5	5255 000 522	150
100	3,0	5255 000 525	100

Anwendungsgebiete:

Lüftungs-, Klima- und Heizungsbereich, Rohrleitungen, Kabeltragsysteme, Beleuchtung, Lautsprecher, Sicherheitsaufhängungen, Kabelüberspannungen, Isolierpaneele für Kühlräume, Beschilderung, Dekoration, abgehängte Decken, Transportförderanlage, Abspannungen.



UNIVERSALROHRSCHELLEN

Zeitsparende Seilrohrschelle für Rohrleitungen und Lüftungsrohre. Werkzeuglose Installation möglich. Kein Verlust der Schrauben. Aus einem Stück gefertigt ohne Lötstelle.

- Doppelte Gewindeanbindung M8/M10
- Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis $+110\text{ °C}$
- Bestmögliche Vibrationsdämpfung (gemäß DIN 4109)
- Vereinfachte Lagerhaltung
- Weniger Abfallerzeugnisse
- Vereinfachte Projektplanung

Für Rohrleitungen mit einem Durchmesser von 17 bis 89 mm

Art.-Nr. 5255 000 550, VE/St. 10

- Ersetzt mehr als 11 traditionelle Rohrschellengrößen im Rohrleitungsbau
- Mit Schallentkopplung und Isolierschlauch

Für Rohrleitungen mit einem Durchmesser bis 355 mm mit der Seillänge 1,5 m

Art.-Nr. 5255 000 555, VE/St. 10

- Ersetzt mehr als 21 Rohrschellengrößen im Lüftungsbau

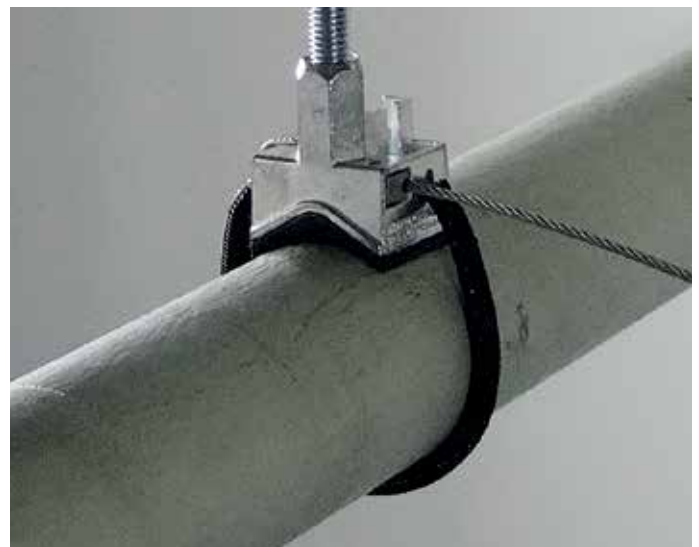
Für Rohrleitungen mit einem Durchmesser bis 710 mm mit der Seillänge 2,5 m

Art.-Nr. 5255 000 560, VE/St. 10

- Ersetzt mehr als 21 Rohrschellengrößen im Lüftungsbau



**Bis zu 6x schneller
in der Anwendung
als traditionelle
Rohrschellen!**



LUFTKANALWINKEL



- Keine Laufschiene und Befestigungswinkel nötig
- Gebrauchsfertig
- Bestmögliche Vibrationsdämpfung
- Schnelle Justierung
- Geeignet für alle Lüftungskanäle mit einer Stärke von 0,6 bis 1,5 mm
- 3 Befestigungspunkte
- Entspricht der Dichtigkeitsklasse C

Art.-Nr. 5255 000 535

VE/St. 8



LUFTKANALHALTER



- Keine Laufschiene und Befestigungswinkel nötig
- Gebrauchsfertig
- Bestmögliche Vibrationsdämpfung
- Schnelle Justierung
- Geeignet für alle Lüftungskanäle mit einer Stärke von 0,6 bis 1,5 mm
- 4 Befestigungspunkte
- Entspricht der Dichtigkeitsklasse C

Art.-Nr. 5255 000 540

VE/St. 8



DRAHTSEILE

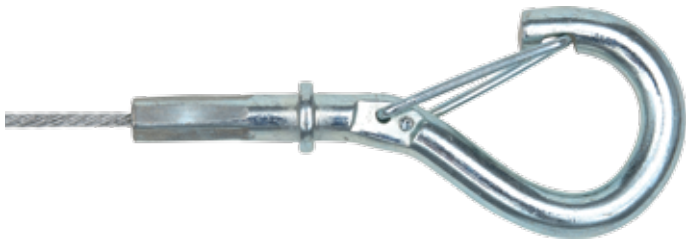
Mit unterschiedlichen Endungen.



Bezeichnung	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
Drahtseil mit Endung Trapezblechhaken	1	5255 000 601	10
	3	5255 000 603	10
	5	5255 000 605	10



Bezeichnung	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
Drahtseil mit Endung Außengewinde M8	1	5255 000 611	10
	3	5255 000 613	10
	5	5255 000 615	10



Bezeichnung	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
Drahtseil mit Endung Haken	1	5255 000 621	10
	3	5255 000 623	10
	5	5255 000 625	10



Bezeichnung	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
Drahtseil mit Endung Öse 90°	1	5255 000 631	10
	3	5255 000 633	10
	5	5255 000 635	10

Mit Endung Schlaufe.

NEU!



Bezeichnung	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
Drahtseil mit Endung Schlaufe	1	5255 000 571	10
	3	5255 000 573	10
	5	5255 000 575	10

ABHÄNGE-SYSTEM

Mit Haken/Verbindungshaken.

Für die Abhängung von Kabeltragsystemen, Lichtbändern und Leuchten.

- In verschiedenen Längen erhältlich
- Es werden weniger Befestigungslöcher benötigt
- Schnellere Montage und Verlegen von Leitungen

NEU!



Es sind zwei Ausführungen mit Haken verfügbar, wobei die Ausführung mit Verbindungshaken für große Kabelkanäle benötigt wird.

Bezeichnung	Schlaufe mm	Art.-Nr.	VE/m
Abhänge-System mit 2 Haken	150	5255 000 581	10
	300	5255 000 583	10
	500	5255 000 585	10
Abhänge-System mit 2 Verbindungshaken	150	5255 000 591	10
	300	5255 000 593	10
	500	5255 000 595	10

SEILSYSTEM UND ZUBEHÖR

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
T +49 7940 15-0
F +49 7940 15-1000
info@wuerth.com
www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG
Printed in Germany.
Alle Rechte vorbehalten.
Verantwortlich für den Inhalt:
Abt. PCH/Thomas Sailer
Redaktion: Abt. GMV/Joachim Hellmann

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.
SBRO040831 - GMV - DDK - CO - 17,3' - 07/18
Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier.

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

