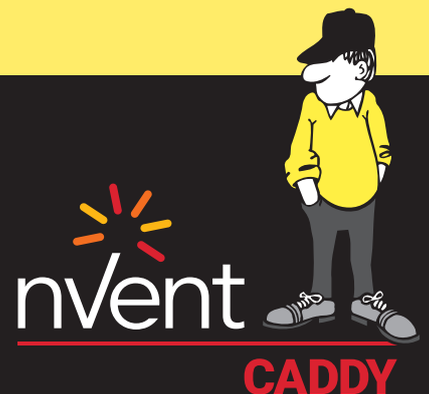




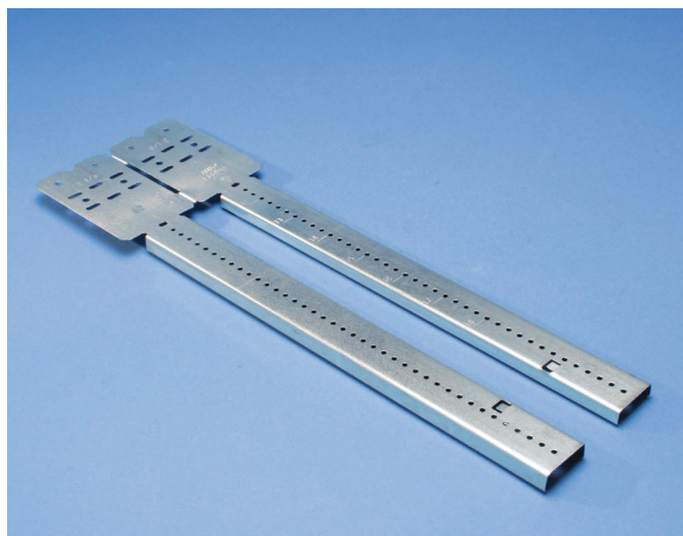
CONNECT AND PROTECT

Screw Gun Teleskopträger & Zubehör



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:

- Schnelle und einfache Installation
- Verbesserte Konstruktion mit eingeschlagenen Zoll-Längenmaßen und Führungslöchern für schnelle und genaue Rohrleitungs montage in Trockenbauwänden.
- Führungslöcher gestatten einfache und genaue Rohrschellenbefestigung mit dem Schraubendreher
- Verminderte Bewegung und daher weniger Geräuschentwicklung zwischen Schelle und Rohrleitung
- Zusammen mit der ESGP Metallprofil-Durchführung sorgt der TSGB auch bei sich kreuzenden Beschlügen für sichere und geräuschlose Rohrleitungsverlegungen in Trockenbauwänden.
- Als Bausatz lieferbar
- Kann an der Vorderseite oder in beliebiger Tiefe der Trockenbauwand angebracht werden
- Keine Suche nach passenden Holzlatten mehr
- Platzsparend
- TSGBHHD eignet sich vorzüglich als Halterung für schwere Gegenstände, wie Waschtische, Duschbatterien oder Schränke



Der TSBG Screw Gun Teleskopträger wird in einem Stück geliefert und bei Gebrauch geteilt. Macht die Verlegung von mehreren Rohrleitungen in Trockenbauwänden so einfach wie nie zuvor. Zur Montage wird lediglich ein Akkuschauber benötigt (nVent CADDY empfiehlt Flachkopf-Blechschauben mit der Artikelnummer 187197). Die Breite des TSBG Screw Gun Teleskopträgers ist einstellbar; er kann somit auch

in Nicht-Standard-Trockenbauwänden verbaut werden. Zur praktischen Etikettierung und zum Biegung besitzt er Langlöcher. Der TSGB16 (Artikel Nr. 187190) eignet sich für Abstände von 280 bis 458 mm, während der TSGB24 (Artikel Nr. 187191) für 432 bis 660 mm Trägerabstände bestimmt ist. Beide Modelle besitzen Kerben und Löcher zum einfachen Beschildern und Verarbeitung.

N°	Beschreibung	Packungsinhalt
187190	TSGB16 280 - 458 mm	50
187191	TSGB24 432 - 660 mm	50
187194	TSGB16112 TSGB16 mit TPC112	25 + 50
187195	TSGB24112 TSGB24 mit TPC112	25 + 50

EINBAUANLEITUNG:



1. Biegen Sie den TSGB an der Sollbruchstelle mehrmals hin und her.



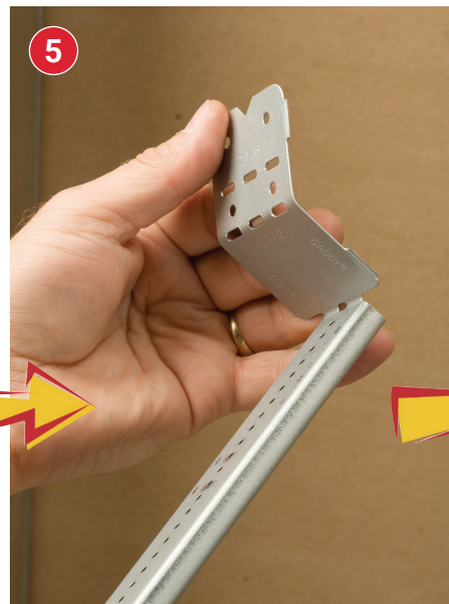
2. Sie erhalten so die beiden Einzelteile.



3. Schieben Sie die beiden Teile bis zum hörbaren Einrasten ineinander.



4. Biegen Sie die Seitenplatten an der unteren Einkerbung um 90°.



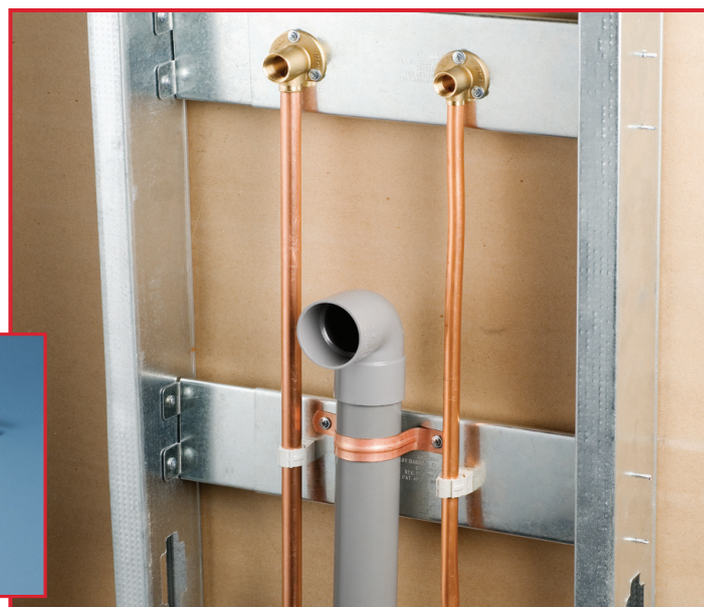
5. Biegen Sie die Seitenplatten an einer der beiden darüber liegenden Langlochreihe so um 90°, dass Sie die erforderliche Trockenbauwand-Montagetiefe erhalten.



6. Schrauben Sie den TSGB mit Flachkopfblechschrauben (Artikel Nr. 187197) an der Profilstrebe an.

TSGBHD

Der „Schwerlast“ Screw Gun Teleskopträger TSGBHD besitzt eine noch kräftigere Montageplattform und kann zwischen Metall- oder Holzstreben zur Aufnahme von schweren Waschtischen, Schränken oder Duscbatterien eingesetzt werden. Mit seiner festen Höhe von 80 mm sowie seiner, zwischen 330 und 600 mm einstellbaren Breite, kann der TSGBHD nicht nur schwerere sondern auch mehrere Geräte oder Halter aufnehmen.

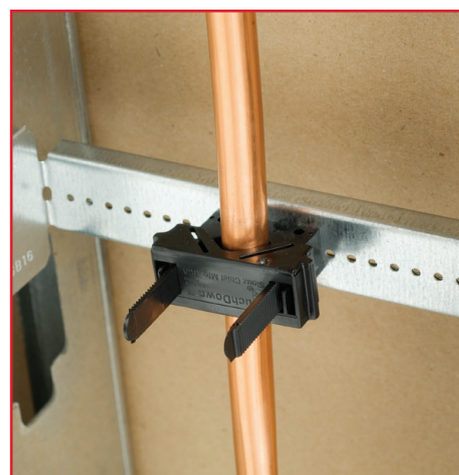


N ^o	Beschreibung	Pachungsinhalt
187189	TSGBHD, BARRNOG 330 - 600 mm	10

Rohrleitungs- und Koaxialkabel-Schellen TPC

Die patentierte Bauweise der TPC Schellen bietet die ideale und kostensparende Lösung zur Befestigung von Installationsrohren und Kabeln mit 9 bis 61 mm Außendurchmesser. Die Schellen sind aus UV beständigem, mechanisch hochbelastbarem Nylon 66 gefertigt und wirken als Schwingungs- und Geräuschkämpfer, sowie als elektrische Isolatoren. Führungslöcher in den Trägern gestatten einfache Befestigung mit dem Schraubendreher. Der Befestigungsmechanismus kann einfach geöffnet werden. Die TPC Schellen sind zum Einsatz bei Temperaturen zwischen -23 und +54 °C geeignet.

N ^o	Beschreibung	Schellendurchmesser	Pachungsinhalt
187192	TPC112	9 - 28 mm	50
187193	TPC238	16 - 61 mm	50



nVent CADDY Superfix 243 und nVent CADDY Macrofix 240 LF

Zur Vereinfachung der Befestigung besitzen die Superfix 243 und Macrofix 240 LF Rohrschellen einen patentierten Schließmechanismus und brauchen vor der Befestigung nicht geöffnet zu werden. Die integrierte EPDM Gummidichtung unterdrückt Schwingungen und Geräusche, erfüllt die Anforderungen der DIN 4109 und widersteht Temperaturen von -50 bis +110 °C. Eine 5 bis 8 µm dicke, galvanisch aufgetragene Verzinkung schützt die Schellen vor Korrosion. Zur Befestigung werden C-Fix Schnellverschlussschiebemuttern empfohlen.

Die Superfix 243 ist eine leicht schließbare Einhandrohrschelle für Eisen- und Kupferrohre mit 12 bis 61 mm Durchmesser. Sie wird mit einer speziell zur Befestigung auf TSGB Trägern konstruierten M8 Mutter geliefert, die einen geringstmöglichen Wandabstand ermöglicht.

Die Macrofix 240 LF Zweischrauben Rohrschelle mit Schnellverschluß wurde zur Befestigung von PVC-Rohren mit 13 bis 64 mm Durchmesser geschaffen. Die Gummiisolation dieser robusten Schelle wurde speziell zur Befestigung von Kunststoffrohren konstruiert. Plastikscheiben gestatten die Einstellung der Klemmstärke und ermöglichen die Wärmedehnungsbewegungen des Kunststoffrohrs.

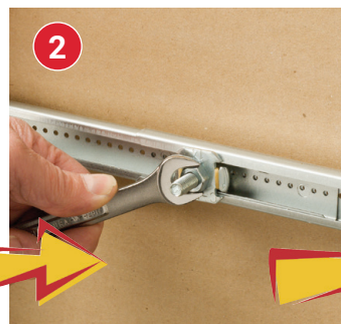
N ^o	Beschreibung	Schellendurchmesser	Packungsinhalt
400055	Superfix 243 M8 12-14 mm	12 - 14 mm	150
400056	Superfix 243 M8 15-19 mm	15 - 19 mm	150
400057	Superfix 243 M8 21-23 mm	21 - 23 mm	100
400058	Superfix 243 M8 26-28 mm	26 - 28 mm	100
400059	Superfix 243 M8 32-35 mm	32 - 35 mm	75
400060	Superfix 243 M8 40-43 mm	40 - 43 mm	50
400061	Superfix 243 M8 44-49 mm	44 - 49 mm	50
400062	Superfix 243 M8 48-52 mm	48 - 52 mm	50
589310	Superfix 243 M8 54-58 mm	54 - 58 mm	50
589320	Superfix 243 M8 57-61 mm	57 - 61 mm	50
595035	Macrofix 240 LF 16 mm	14 - 19 mm	100
595036	Macrofix 240 LF 20 mm	18 - 23 mm	100
595037	Macrofix 240 LF 25 mm	23 - 28 mm	100
595038	Macrofix 240 LF 32 mm	30 - 35 mm	100
595039	Macrofix 240 LF 40 mm	38 - 43 mm	50
595040	Macrofix 240 LF 50 mm	48 - 53 mm	50
595041	Macrofix 240 LF 56 mm	54 - 59 mm	50
595042	Macrofix 240 LF 63 mm	60 - 66 mm	50



EINBAUANLEITUNG:



1 Rohrschellenmutter in den Befestigungskanal einführen und die Plastikscheibe 90° im Uhrzeigersinn verdrehen.



2 C-Fix an der erforderlichen Stelle positionieren und Sechskantmutter mit Schlüssel anziehen.



3 Rohrschelle mindestens 2,5 Umdrehungen im Uhrzeigersinn drehen; zur Einstellung des richtigen Winkels die Rohrschelle keinesfalls gegen den Uhrzeigersinn verdrehen.

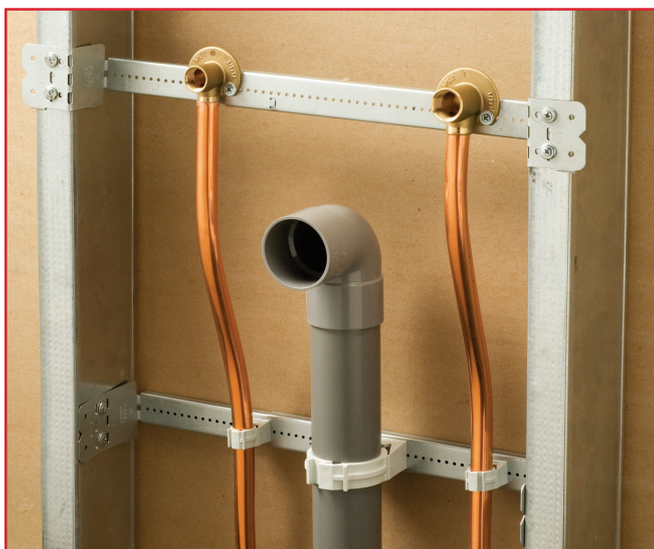
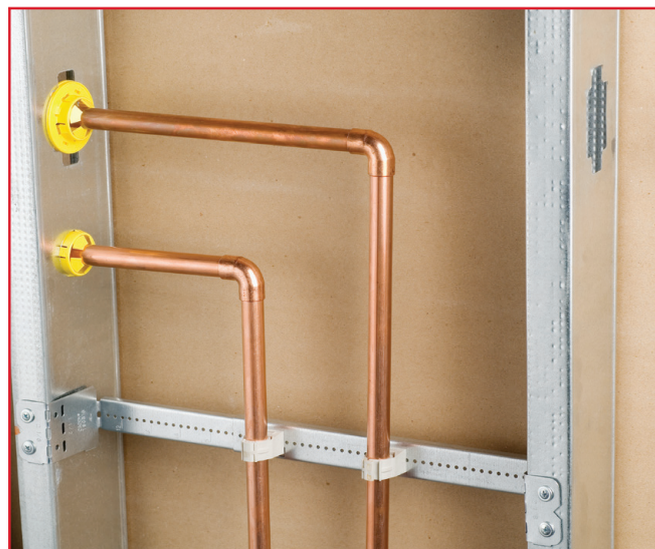


4 Rohr in die Schelle einlegen und Schelle schließen.

nVent CADDY Superklip

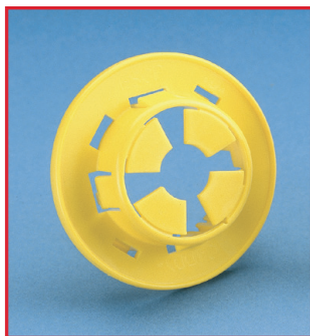
Die universell anwendbare Superklip Rohrschelle eignet sich für Rohre von 8 bis 63 mm Durchmesser. Diese Schelle schließt und verriegelt sich nach Einlegen des Rohrs automatisch. Die Herstellung aus dem hochwertigen Kopolymerkunststoff Xenoy macht die Superklip Schelle unempfindlich für alle Umwelteinflüsse. Sie ist natürlich auch unempfindlich gegen Öle, Gase, UV-Strahlung und Alterung. Die spezielle Konstruktion dieser Schelle erlaubt ungehinderte Dehn- und Schrumpfbewegungen der Rohre. Sie ist KIWA zertifiziert und recyclebar. Diese Schellen sind zum Einsatz bei Temperaturen zwischen -26 und +90 °C geeignet.

N°	Beschreibung	Schellendurchmesser	Packungsinhalt
389017	Superklip 8 mm G	7,8 - 9,5 mm	100
389018	Superklip 10 mm G	9,5 - 11,8 mm	100
389001	Superklip 12 mm G	11,8 - 14,3 mm	100
389002	Superklip 15 mm G	14,3 - 16,8 mm	100
389003	Superklip 17 mm G	16,8 - 19,5 mm	100
389004	Superklip 20 mm G	19,5 - 21,8 mm	100
389005	Superklip 22 mm G	21,8 - 24,8 mm	100
389006	Superklip 25 mm G	24,8 - 27,8 mm	50
389007	Superklip 28 mm G	27,8 - 31,2 mm	50
389008	Superklip 32 mm G	31,2 - 35,5 mm	50
389009	Superklip 36 mm G	35,5 - 39,5 mm	50
389011	Superklip 40 mm G	39,5 - 43,5 mm	25
389012	Superklip 47 mm G	46,5 - 50,5 mm	25
389013	Superklip 51 mm G	50,5 - 55,5 mm	25
389014	Superklip 59 mm G	58,5 - 64,0 mm	20



ESGP Durchführung und MPS20 Stanzzange

Die ESGP Durchführung bietet einen Rundumschutz für Sanitär- und Brandschutz-Rohrleitungen und Kabel. Mit ihrer einzigartigen Rücken- an Rücken-Konstruktion passt diese Durchführung in alle werksseitigen und auf der Baustelle gestanzten Metallprofilstrebenlöcher. Für das Lochstanzen auf der Baustelle empfiehlt nVent CADDY die MPS20 Stanzzange. Die ESGP Durchführung eignet sich für Kunststoff, Eisen und Kupferrohre mit Außendurchmessern bis 28,5 mm.



Nº	Beschreibung	Packungsinhalt
188471	ESGP Easy Snap Durchführung	100
188480	MSP20 Metallprofil-Lochstanze	1



Blechschraben



Nº	Beschreibung	Packungsinhalt
187197	SMS8	1000

C-FIX Hammerkopfschrauben



Nº	Beschreibung	Packungsinhalt
584530	C-FIX M8X30	100
584540	C-FIX M8X40	100
584560	C-FIX M10X40	100

Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



[nVent.com/CADDY](https://www.nvent.com/CADDY)

WARNHINWEIS: nVent-Produkte dürfen nur wie in den Bedienungsanleitungen und Schulungsmaterialien für nVent-Produkte angegeben installiert und verwendet werden. Die Bedienungsanleitungen erhalten Sie auf unserer Website [nVent.com/CADDY](https://www.nvent.com/CADDY) oder von Ihrem nVent-Kundendienst. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, falsche Verwendung oder eine unvollständige Einhaltung der Hersteller- und Warnhinweise von nVent können einen Defekt des Produkts, Sachschäden, schwere Körperverletzungen oder Tod verursachen.

Xenoy ist ein geschützter Markenname von General Electric.

©2018 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum von oder lizenziert durch nVent Services GmbH oder seine Tochtergesellschaften. Alle übrigen Marken sind Eigentum Ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

CADDY-SB-M764B-M405LT09EUGE-DE-1805