

DAS "IMMER-DABEI"-TEIL FÜR ROHR- ODER U-AUFLAGE

ZWISCHENRIEGEL-ADAPTER



SMART CLIP



ANWENDUNG

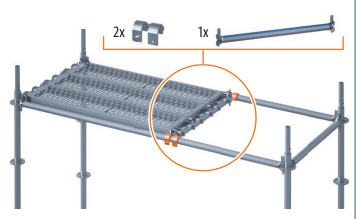
Mit zwei Adaptern machen Sie aus Standard-RINGSCAFF-Riegeln im Handumdrehen einen Zwischenriegel. Vorteil: Kein Vorhalten verschiedener Längen des Spezialteils "Zwischenriegel". Stattdessen gut verstaubare Kleinteile, die bei Bedarf mit Standardriegeln oder Belagtraversen kombiniert werden.

MATERIAL	Stahl Typ S355, feuerverzinkt				
BELASTBARKEIT	Charakteristische Last V _k = 29 kN				
SYSTEM	RINGSCAFF, SUPER-RS und Kompatible				

COscafom-rux

EINSATZ

- Einfache Erstellung von feldverkürzenden Zwischenriegeln aus Standardriegeln/-traversen
- Montage von Plattformen
- Umbauen von Hindernissen







VORTEILE

- Handliches "Immer-dabei"-Teil
- Vorhalten von sperrigen Spezialteilen reduziert
- Flexibler Einsatz
- Nachhaltiger Mehrfachnutzen für Standardteile (hier: Riegel und Traversen mit RINGSCAFF-Keilkopf)



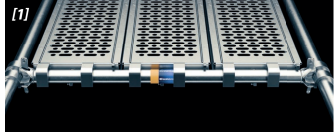
VORAUSSETZUNG

- Auflageriegel oder -rohr mit ø 48,3 mm bzw U-Profil
- Riegel und Traversen mit RS-Keilkopf

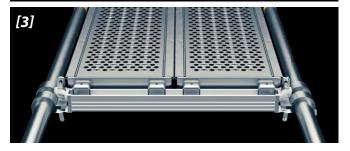
ADAPTER EINFACH ROHRAUFLAGE

Info	Zul. Belastung	SW	ca. kg	VPE	ArtNr.
ø Auflagerohr = 48,3 mm	V: 8,8 kN	19	1,13	25	06084









Statt RINGSCAFF-Riegeln [1] können auch Traversen für unterschiedliche Belagaufnahmen verwendet werden, z. B. SUPER [2] oder U-Auflage [3].

ADAPTER DOPPELT ROHRAUFLAGE

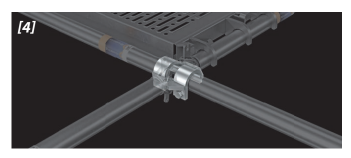
Info	Zul. Belastung	sw	ca. kg	VPE	ArtNr.
ø Auflagerohr = 48,3 mm	V: 8,8 kN	19	1,31	25	07871

ADAPTER U-PROFIL

Info	Zul. Belastung	sw	ca. kg	VPE	ArtNr.
für U-Profil	V: 8,8 kN	19	0,58	25	07870



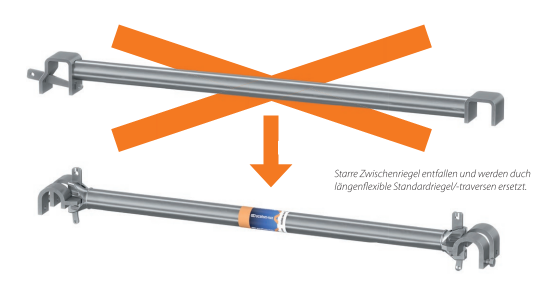




In der Ausführung als doppelter Adapter können Zwischenriegel fluchtgenau über mehrere kreuzende Riegel hinweg montiert werden [4].



Auch bei Verwendung von U-Profilen **[5]** ist die Verwendung mehrerer Zwischenriegel "in Reihe" möglich – dafür werden jeweils 2 Adapter ins U-Profil gesetzt.

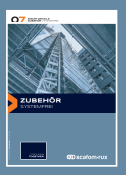












UNSERE PREISLISTEN MIT VIELEN ANWENDUNGS-IDEEN UND -BEISPIELEN STEHEN BEREIT. JETZT AUCH FÜR SUPER-RSUND RINGSCAFF-TREPPENTURM.

GLEICH DOWNLOADEN!





https://www.scafom-rux.de/de/ressourcen/downloads

STRONGER.
TOGETHER.

SCAFOM-RUX.DE

Scafom-rux GmbH

Neue Str. 7 \cdot 58135 Hagen \cdot Germany T +49 2331 4709-0 \cdot info@scafom-rux.de

