

## Zugelassene Tragesysteme mit Funktionserhalt

JE-H(St)H SIENOPYR-PLUS E30 -Datenkabel

P-MPA-E-04-017

Kabeltragekonstruktion	Hersteller	Kabeltragekonstruktion	Hersteller
<b>Kabelrinne</b> Abhängung Stützabstand bis 1,2m Belastung bis 10kg/m	MFK NIEDAX OBO Bettermann PUK Werke RICO	<b>Kabelleiter</b> bis 400mm Breite Stützabstand bis 1,25m Belastung bis 20kg/m	NIEDAX
<b>Kabelrinne</b> Wandkonstruktion Stützabstand bis 1,2m Belastung bis 10kg/m	MFK NIEDAX OBO Bettermann PUK Werke RICO	<b>Gitterrinne</b> bis 300mm Breite Stützabstand bis 1,2m Belastung bis 20kg/m	RICO (NIEDAX)
<b>Kabelleiter</b> Abhängung Stützabstand bis 1,2m Belastung bis 20kg/m	MFK NIEDAX OBO Bettermann PUK Werke RICO	<b>Einzelverlegung Bügelschelle ohne Langwanne</b> Stützabstand bis 400mm	NIEDAX OBO Bettermann
<b>Kabelleiter</b> Wandkonstruktion Stützabstand bis 1,2m Belastung bis 20kg/m	MFK NIEDAX OBO Bettermann PUK Werke RICO	<b>Einzelverlegung Bügelschelle mit Langwanne</b> Stützabstand bis 800mm	NIEDAX OBO Bettermann PUK Werke
<b>Einzelverlegung Einzelschelle</b> Stützabstand bis 300mm	Hilti NIEDAX OBO Bettermann PUK Werke	<b>Sammelhalterung PSH-1</b> Stützabstand bis 600mm Belastung bis 2,5kg/m	Prysmian
<b>Einzelverlegung Bügelschelle mit Langwanne</b> Stützabstand bis 600mm	Hilti NIEDAX OBO Bettermann PUK Werke	<b>Sammelhalterung PSH-2</b> Stützabstand bis 600mm Belastung bis 6kg/m	Prysmian
<b>Schraubabstands- schelle</b> Stützabstand bis 300mm	NIEDAX	<b>Kabelzusammenfassung/ Bündelung in Einzel- schellen ohne Langwanne</b> Stützabstand bis 400mm/ 500mm	NIEDAX OBO Bettermann Hilti Würth Dätwyler
<b>Leitungsschutz- kanal</b> Stützabstand bis 500mm Belastung bis 3kg/m	NIEDAX	<b>Stahlpanzerrohr</b> Stützabstand bis 1,2m Belastung max. 3 Kabel	beliebig
<b>Kabelrinne</b> bis 400mm Breite Stützabstand bis 2m Belastung bis 20kg/m	RICO (NIEDAX)	<b>Klemmkasten WKE 2</b> Stützabstand bis 400mm	Spelsberg
<b>Kabelrinne</b> bis 400mm Breite Stützabstand bis 2m Belastung bis 20kg/m	NIEDAX	<b>Klemmkasten WKE 200</b> Stützabstand bis 400mm	Spelsberg
<b>Kabelleiter</b> bis 400mm Breite Stützabstand bis 1,5m Belastung bis 20kg/m	RICO (NIEDAX)	<b>Sammelhalterung OBO Grip 2031M/15 mit 2013LW/15</b> Stützabstand bis 500mm Belastung bis 1,1kg/m	OBO Bettermann

*Grundlage für die Installation ist das Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis (AbP) !*

Weitere Verlegesysteme bei denen der Tragesystemhersteller Inhaber des Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist.		
Kabelrinne ohne Gewindestange	OBO Bettermann	P-MPA-E-08-008
Kabelleiter ohne Gewindestange Kabelrinne ohne Gewindestange, RLC	NIEDAX	P-MPA-E-07-018
Kabelrinne ohne Gewindestange, RLVF	NIEDAX	P-MPA-E-09-015
Kabelrinne Tunnelsysteme	NIEDAX	P-MPA-E-08-005

Anderungen vorbehalten