

Zugelassene Tragesysteme mit Funktionserhalt

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

P-MPA-E-04-017

Kabeltragekonstruktion	Hersteller	Kabeltragekonstruktion	Hersteller
Kabelrinne Abhängung Stützabstand bis 1,2m Belastung bis 10kg/m	MFK NIEDAX OBO Bettermann PUK Werke RICO	Gitterrinne bis 300mm Breite Stützabstand bis 1,2m Belastung bis 20kg/m	RICO
Kabelrinne Wandkonstruktion Stützabstand bis 1,2m Belastung bis 10kg/m	MFK NIEDAX OBO Bettermann PUK Werke RICO	Einzelverlegung Bügelschelle ohne Langwanne Stützabstand bis 400mm	NIEDAX
Kabelleiter Abhängung Stützabstand bis 1,2m Belastung bis 20kg/m	MFK NIEDAX OBO Bettermann PUK Werke RICO	Einzelverlegung Bügelschelle mit Langwanne Stützabstand bis 800mm	NIEDAX
Kabelleiter Wandkonstruktion Stützabstand bis 1,2m Belastung bis 20kg/m	MFK NIEDAX OBO Bettermann PUK Werke RICO	Sammelhalterung PSH-1 Stützabstand bis 600mm Belastung bis 2,5kg/m	Prysmian
Einzelverlegung Einzelschelle Stützabstand bis 300mm	Hilti NIEDAX OBO Bettermann PUK Werke	Sammelhalterung PSH-2 Stützabstand bis 600mm Belastung bis 6kg/m	Prysmian
Einzelverlegung Bügelschelle mit Langwanne Stützabstand bis 600mm	Hilti NIEDAX OBO Bettermann PUK Werke	Kabelzusammenfassung in Bügelschelle ohne Langwanne bis 3 Kabel Stützabstand bis 400mm	NIEDAX
Schraubabstandschelle Stützabstand bis 300mm	NIEDAX	Stahlpanzerrohr Stützabstand bis 1,2m Belastung max. 3 Kabel	
Leitungsschutzkanal Stützabstand= 500mm Belastung bis 3kg/m	NIEDAX	Klemmkasten WKE 2 Stützabstand bis 400mm	Spelsberg
Kabelrinne bis 500mm Breite Stützabstand bis 2m Belastung bis 20kg/m	RICO	Klemmkasten WKE 200 Stützabstand bis 400mm	Spelsberg
Kabelrinne bis 400mm Breite Stützabstand bis 2m Belastung bis 20kg/m	NIEDAX		
Kabelleiter bis 400mm Breite Stützabstand bis 1,5m Belastung bis 20kg/m	RICO		

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
Kabelrinne ohne Gewindestange Kabelleiter ohne Gewindestange	NIEDAX	P-MPA-E-07-018
Kabelrinne Tunnelsysteme	NIEDAX	P-MPA-E-08-005

Änderungen vorbehalten