

Zaczep przelotowy SS 1025

Opis

Zaczep przelotowy SS 1025 stosowany jest do podwieszania kabli telekomunikacyjnych, współosiowych i ósemkowych o torach miedzianych i światłowodowych na profilach otwartych (DZL 1025H, np. haki) oraz zamknięte (DZL 1025B np. wsporniki). Nie wymaga stosowania narzędzi do montażu.

Uwaga! Asymetria obciążenia uchwytu wynikająca z nierównomiernego rozkładu sił na sąsiednich przęsłach nie może przekraczać 5%.



Zastosowanie

Telekomunikacyjne linie napowietrzne.

Właściwości

Symbol	Zakre średnic zewnętrznych linki nośnej [mm]	Minimalna siła zrywająca [daN]	Waga [kg]	Taśma	Klamra	Trójkąt / Szekla
SS 1025 B	8 - 18	300	0,10	Włókno syntetyczne	Stal nierdzewna	Stal ocynkowana
SS 1025 BELGE	8 - 18	300	0,15	Włókno syntetyczne	Stal nierdzewna	Stal ocynkowana

Zdjęcia

SS 1025 B



SS 1025 BELG



Jak zamawiać

SS 1025 B	Zaczep przelotowy SS 1025 B
SS 1025 BELG	Zaczep przelotowy SS 1025 BELG