

Uchwyty oplotowe przelotowe boczne wzmacniające ACOT (OBOSTRZENIOWE)



PRZEWÓD			UCHWYT		
Rodzaj przewodu	Średnica zewnętrzna [mm]	Obciążenie na zerwanie [kN]	Typ uchwytu (nr katalogowy)	Długość L [mm]	Wskaźnik kolorowy
AFL-6 35 mm ²	8,10	12,19	ACOT 012	1450	Czarny
AFL-6 50 mm ²	9,60	16,79	ACOT 014	1600	Czerwony
AFL-6 70 mm ²	11,31	23,65	ACOT 015	1700	Zielony

Uchwyty oplotowe wzmacniające są przeznaczone do wykonywania obostrzeń 1^o, 2^o i 3^o.

<p>Zawieszenie przelotowe boczne ze wzmocnieniem obostrzenie 1^o</p>	<p>Zawieszenie przelotowe centralne bezpieczne obostrzenie 2^o i 3^o</p>
<p>Zawieszenie przelotowe narożne ze wzmocnieniem obostrzenie 1^o</p>	<p>Zawieszenie przelotowe narożne bezpieczne obostrzenie 2^o i 3^o</p>

Uchwyty oplotowe wzmacniające są wytwarzane z materiału kompatybilnego z materiałem przewodu na którym są montowane.

Uchwyt dostarczany jest z etykietką informującą o : numerze katalogowym, typie, kierunku montażu i średnicy min/max przewodu dla którego uchwyt jest przeznaczony. Na uchwycie umieszczone są 2 kolorowe znaczniki wskazujące pozycję montażu na przewodzie.

Dystrybucja : PPHU »Tranzex» Sp. z o.o.
44-100 GLIWICE ul. Ligonía 27
tel. 32.2312617, 2314164, fax. 32.3313606
www.tranzex.pl e : biuro@tranzex.pl

PRZEBIEGŁOŚĆ I OŚWIETLENIE PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE SPÓŁKA z o.o.
44-100 GLIWICE ul. Ligonía 27 tel. 322617