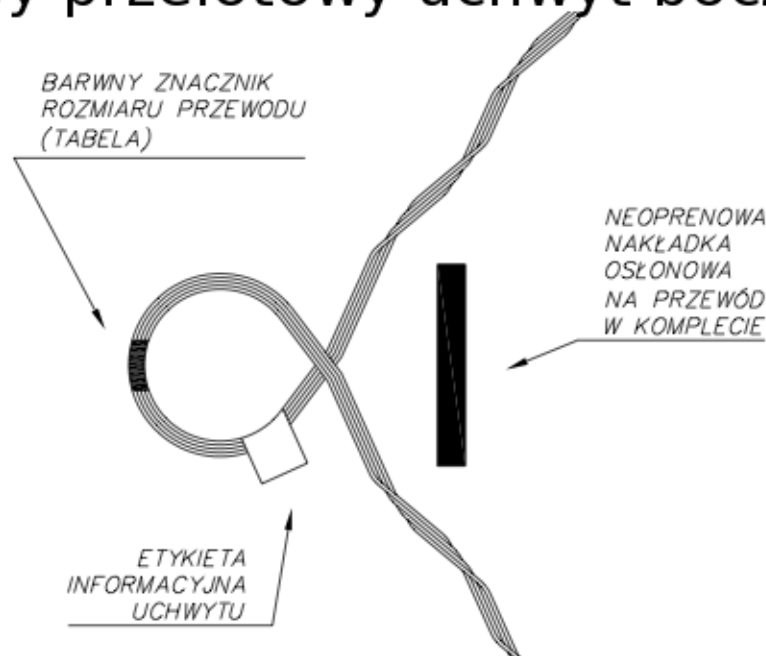

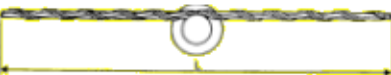


Oplotowy przelotowy uchwyt boczny AWST



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	AWST 013 D	600	Czarny
AFL-6 50 mm ²	9,60	16,79	AWST 015 D	700	Czerwony
AFL-6 70 mm ²	11,31	23,65	AWST 016 D	700	Zielony


Uchwyty są przeznaczone do mocowania bocznego przewodów na szyjce izolatorów okrągłych. montowane pionowo lub poziomo. Eliminują problemy związane ze zmęczeniem i zużyciem przewodów. **Zasada zastosowania tych uchwytów uwzględnia użycie neoprenowej nakładki osłonowej zabezpieczającej goły przewód przed ścieraniem się w miejscu kontaktu z izolatorem.** W przypadku przewodów izolowanych nie ma konieczności stosowania neoprenowych nakładek osłonowych. Uchwyty oplotowe (wiązałki) są wytwarzane z materiału kompatybilnego z materiałem przewodu, na którym są montowane.

Montaż	Izolator	
	Oś pionowa	Oś pozioma
Maksymalny kąt załomu linii	20°	16°
Maksymalny kąt ugięcia linii	16°	20°

WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA

Uchwyty oplotowe mają obciążenie na wyślizg większe niż 3,5kN w konfiguracji niesymetrycznej. Wytrzymałość ta jest zasadniczo wystarczająca aby utrzymać przewód zerwany w pręśle.

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.Ligonia 27 tel.32.2312617, 2314164, fax.32.3313606 www.tranzex.pl e :biuro@tranzex.pl	