



KOŃCÓWKI
ZACISKOWE



APLIKATORY



OBUDOWY
I OSŁONKI



NARZĘDZIA
RĘCZNE



RURY
KARBOWANE



OPLOTY,
PRZEWODÓW



PRASY



DRUKARKI
TTR



AUTOMATY



ZŁĄCZA IDC

FORMULARZ ZAMÓWIENIA

APLIKATOR HANKE

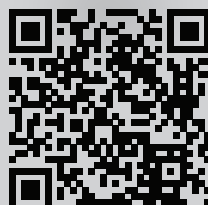
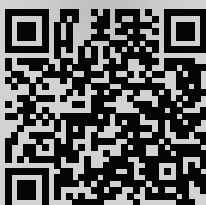


Obsługa Klienta: **+48 602 234 242**
+48 606 725 122
+48 606 725 175

WIRE SOLUTIONS
52-028 Wrocław, ul. Opatowicka 16
NIP: PL 899 229 92 03

Dział techniczny: **+48 606 934 105**

e-mail: cs@wiresolutions.pl



resetuj formularz



informacja o zamówieniu klienta

Klient		kontakt / e-mail		nr zamówienia	data zamówienia	zamówienie	
dane końcówki							
producent końcówki				oznaczenie końcówki			
dane ref. producenta końcówki				dane ref. klienta końcówki			
dane dot. zaciskania		<input type="checkbox"/> OEM *1					
<input type="radio"/> producent aplikatora Hanke <input type="radio"/> producent końcówki (prosimy o przedstawienie karty danych z wysokością i szerokością zacisku)							
wymagania klienta:		<input type="radio"/> dane ref. aplikatora _____					
rodzaj przewodu							
przekrój							
skład przewodu							
izolacja							
uszczelka (nr + kolor)							
szerokość zacisku przewodu						±	mm
wysokość zacisku przewodu						±	mm
szerokość zacisku izolacji						±	mm
wysokość zacisku izolacji						±	mm
min. siła zrywająca							
długość usuwanej izolacji							
kształt zacisku przewodu <input type="radio"/> zacisk B <input type="radio"/> zacisk R <input type="radio"/> heksagonalny <input type="radio"/> inny kształt							
kształt zacisku izolacji <input type="radio"/> zacisk B <input type="radio"/> zacisk R <input type="radio"/> zacisk Y <input type="radio"/> heksagonalny <input type="radio"/> inny kształt							
dane aplikatora							
<input type="radio"/> nasuwanie końcówki <input type="radio"/> nasuwanie boczne z lewej strony <input type="radio"/> nasuwanie boczne z prawej strony <input type="radio"/> luźny element (EK)							
typ aplikatora (nasuwanie końcówki)				<input type="radio"/> mechaniczne <input type="radio"/> pneumatyczne			
taśma prowadząca				<input type="radio"/> odcięta <input type="radio"/> nie odcięta			
wymagana zdolność wejścia w obudowę				<input type="radio"/> tak <input type="radio"/> nie			
mikrografia *1		<input type="radio"/> tak <input type="radio"/> nie		dla przekroju: _____			
ocena zdolności (wysokość) *1		<input type="radio"/> tak <input type="radio"/> nie		dla przekroju: _____			
ocena zdolności (siła zrywająca) *1		<input type="radio"/> tak <input type="radio"/> nie		dla przekroju: _____			
aplikator będzie używany w		<input type="radio"/> prasie z jed. do usuwania izolacji		typ _____			
		<input type="radio"/> prasie bez jed. do usuwania izolacji		typ _____			
		<input type="radio"/> prasie automatycznej		typ _____			

uwagi: _____							

*1 = opłata Dla każdego aplikatora wymagane są następujące minimalne ilości materiału próbek: 3 m przewodów, 150 końcówek zaciskowych, 100 uszczelki (jeśli dotyczy). Potwierdzenie zamówienia można ustalić dopiero po otrzymaniu wszystkich niezbędnych próbek i informacji.							