








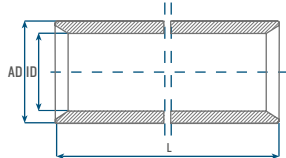
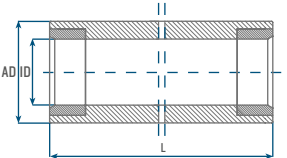
WinCore® WICKELHÜSLEN-TECHNISCHES ANFRAGEDATENBLATT

Firma: _____ Ansprechpartner/in: _____
 Anschrift: _____ E-Mail: _____

ANWENDUNGSSYSTEM	Spannkopf-Eintauchtiefe _____ mm	Konische Spannung F= _____ kN	Spannwelle
	(A) 	(B) 	(C) 

TECHNISCHE DATEN		
Bahnmaterial		
Bahnmaterialdichte [kg/dm ³]		
E-Modul Bahnmaterial [MPa]		
Bahnbreite [mm]	Minimal:	Maximal:
Rollengewicht [kg]	Minimal:	Maximal:
Rollendurchmesser [mm]	Minimal:	Maximal:
Wickelgeschwindigkeit [m/min]	v _{start} :	v _{max} :
Drehmoment/Bremsen	1-seitig 2-seitig _____ Nm	

LAGERUNG/HANDLING			
Bitte kreuzen Sie hier an, wie Sie Ihre Wickel im Alltag lagern und händeln.			
Lagerung	Handling	Lagerung	Handling
			

GEWÜNSCHTE WinCore® AUSFÜHRUNG	
WinCore® Ecoline 	WinCore® Proline 

AKTUELL IM EINSATZ BEFINDLICHEN WICKELHÜSLEN

Werkstoff	_____
Außendurchmesser	_____ mm
Min. spannbarer Innendurchmesser	_____ mm
Max. spannbarer Innendurchmesser	_____ mm
Hüslenlänge	_____ mm

SOLL

Außendurchmesser	_____ mm
Min. spannbarer Innendurchmesser	_____ mm
Max. spannbarer Innendurchmesser	_____ mm
Hüslenlänge	_____ mm
Menge	_____ Stück
Oberfläche	blank eloxiert 420 HV harteloxiert 550 HV

PROTEK® Beratung zu Oberflächeneigenschaften wie z.B.:
 Schnittfestigkeit, Hafteigenschaften, Isolation uvm. gewünscht