



The Next Step in Belting



Hülsen

Lösungen für den Transport

Volta-Schutzschläuche werden aus Strangpressprofilen mit Standarddicken von 2-3 mm hergestellt (die Tabelle zeigt die Größen, die durch Innen- und Außendurchmesser ID und OD definiert sind) und werden auf Länge der Rollen auf jede Art zugeschnitten, in denen ein Produkt während der Bewegung über ein Rollenbett oder ein Förderband abgedeckt werden muss. Zu den Anwendungen gehören jeglicher Transport und Schutz von Materialien vor allem in der Keramikfliesenindustrie. Die Schutzschläuche haben eine Nennhöchsttemperatur von 60° Celsius/140° Fahrenheit, werden aber oft in wärmeren Umgebungen als bessere Alternative zu schwarzem Gummi verwendet, der nicht lebensmittelecht ist, Abdrücke auf dem Produkt hinterlässt und kompliziert aufzuarbeiten ist.

Die Hülsen werden aus einem lebensmittelzugelassenem TPU Material hergestellt nach den Zulassung der FDA/EU.

Die Oberfläche ist glatt/stumpf. Nach dem Ablängen, wird die Hülse mit dem Volta Werkzeug per Luftdruck geweitet und durch schieben auf Ihre passenden Rolle gebracht. Es entsteht durch ablassen der Luft eine feste Verbindung zwischen Rolle und Hülse die so fest sitzt das kein Haftkleber verwendet werden muss.

Nomenklatur:

Die Bezeichnung der Hülsen enthält folgende Daten. Die erste Zahl ist der Rollendurchmesser und die zweite Zahl beschreibt den beschichteten Außendurchmesser. Beispiel : 50/55

heißt die Rolle hat ein Durchmesser von 50mm und nach der Beschichtung ist der AD 55mm. Dieses Markierung nehmen wir für alle unsere Standardhülsen.

Verpackung:

Schläuche bis zu 50 x 55 mm werden in 30 m/100 Zoll-Rollen verpackt. Schläuche von 60 x 65 mm und größer werden in Schläuchen von 3 m/10 Zoll geliefert.

Standardabmessungen für Schläuche mit glatter Oberfläche (mm)						
22x27	30x35	40x45	50x55	60x65	80x85	90x95
25x30	32x37	40x50		63.5x68.5	85x90	
27x32	35x40	42x47		65x73	88.9x94	
	38x43	45x50		73x78		
		48x53		77x82		

Hinweis: Wenden Sie sich für weitere Fragen zu den Details, wegen Abmessungen und Verfügbarkeit, an Ihren Händler vor Ort.



Standardoberfläche ist Glatt/Stumpf



Eine abriebfeste Oberfläche schützt die Produkte

