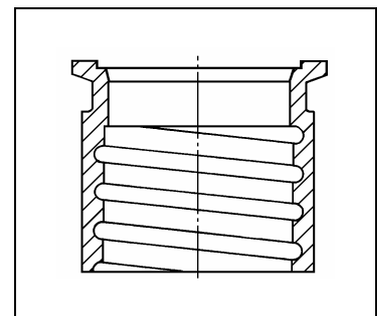
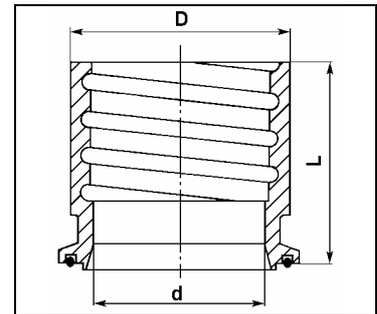


**Kegelflansch**  
mit Innengewinde (rechts)

**PU**



- Norm : in Anlehnung an DIN 3016
- Leitfähigkeit :  $\leq 10^{10} \Omega$ , Ableitung elektrostatischer Aufladungen bei sachgemäßer Erdung der Schlauchspirale mittels Erdungskabel
- Temperatur : -40 °C bis +90 °C, kurzzeitig bis +125 °C (medienabhängig)
- Material : Polyurethan
- Haupteigenschaften : - glatter Übergang zwischen Schlauch und Gewindestutzen  
- zugfest, weitestgehend dicht  
- wiederverwendbar, austauschbar  
- abrieb- und mikrobefest  
- schlagfest  
- geringes Gewicht
- Zubehör : Schnellspannschelle : Seite 5.1.14
- Bemerkung : fest montierte Ausführung (vergossen) für flüssigkeitsdichte Verbindungen auf Anfrage möglich

Bestell-Nr.	Typ/DN	NW Schlauch	Gewinde entsprechend	Abmessung			Gewicht ca - kg -	Preis - €/Stück -
				D - mm -	d - mm -	L - mm -		
afkil050xxxk	FKI050	50	PUR-L	68	50	83	0,10	
afkih050xxxk			PUR-H					
afkis050xxxk			PUR-S					
afkil065xxxk	FKI065	65	PUR-L	84	65	94	0,15	
afkih065xxxk			PUR-H					
afkis065xxxk			PUR-S					
afkil080xxxk	FKI080	80	PUR-L	100	80	102	0,18	
afkih080xxxk			PUR-H					
afkis080xxxk			PUR-S					
afkil100xxxk	FKI100	100	PUR-L	122	100	124	0,35	
afkih100xxxk			PUR-H					
afkis100xxxk			PUR-S					
afkil125xxxk	FKI125	125	PUR-L	149	125	95	0,42	
afkih125xxxk			PUR-H					
afkis125xxxk			PUR-S					
afkil150xxxk	FKI150	150	PUR-L	176	150	105	0,63	
afkih150xxxk			PUR-H					
afkis150xxxk			PUR-S					
afkil160xxxk	FKI160	160	PUR-L	184	160	105	0,70	
afkih160xxxk			PUR-H					
afkis160xxxk			PUR-S					
afkil180xxxk	FKI180	180	PUR-L	206	180	110	0,80	
afkih180xxxk			PUR-H					
afkis180xxxk			PUR-S					
afkil200xxxk	FKI200	200	PUR-L	229	200	110	0,87	
afkih200xxxk			PUR-H					
afkis200xxxk			PUR-S					
afkil250xxxk	FKI250	250	PUR-L	278	250	120	1,40	
afkih250xxxk			PUR-H					
afkis250xxxk			PUR-S					