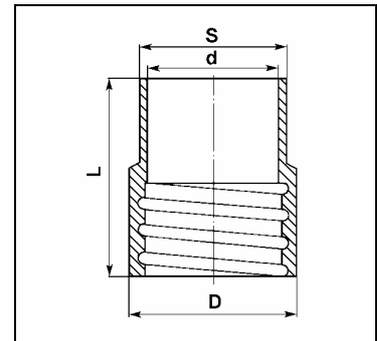


## Stutzen

mit Innengewinde (rechts)

PU



- 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
- 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 -	S - mm -	L - mm -		
astlx032xxxk	ST32	32	PUR-L	47	32,1	39	70	0,05	
asthx032xxxk			PUR-H						
astlx038xxxk	ST38	38	PUR-L	54	38,1	46	80	0,08	
asthx038xxxk			PUR-H						
astlx050xxxk	ST50	50	PUR-L	68	51,2	59	90	0,11	
asthx050xxxk			PUR-H						
astlx065xxxk	ST65	65	PUR-L	84	65,5	74	100	0,18	
asthx065xxxk			PUR-H						
astlx070xxxk	ST70	70	PUR-L	89	70,5	79	100	0,19	
asthx070xxxk			PUR-H						
astlx075xxxk	ST75	75	PUR-L	95	76,1	85	100	0,20	
asthx075xxxk			PUR-H						
astlx080xxxk	ST80	80	PUR-L	100	80,7	90	110	0,25	
asthx080xxxk			PUR-H						
astlx100xxxk	ST100	100	PUR-L	122	102,1	112	120	0,36	
asthx100xxxk			PUR-H						
astlx120xxxk	ST120	120	PUR-L	142	121,0	132	130	0,49	
asthx120xxxk			PUR-H						
astlx125xxxk	ST125	125	PUR-L	149	128,0	139	130	0,53	
asthx125xxxk			PUR-H						
astlx140xxxk	ST140	140	PUR-L	164	141,0	153	145	0,60	
asthx140xxxk			PUR-H						
astlx150xxxk	ST150	150	PUR-L	176	153,4	165	145	0,81	
asthx150xxxk			PUR-H						
astlx160xxxk	ST160	160	PUR-L	184	161,0	173	145	0,91	
asthx160xxxk			PUR-H						
astlx180xxxk	ST180	180	PUR-L	206	181,0	194	160	1,10	
asthx180xxxk			PUR-H						
astlx200xxxk	ST200	200	PUR-L	229	204,7	218	160	1,20	
asthx200xxxk			PUR-H						
astlx250xxxk	ST250	250	PUR-L	278	251,4	266	175	1,73	
asthx250xxxk			PUR-H						
astlx300xxxk	ST300	300	PUR-L	332	301,5	318	205	2,50	
asthx300xxxk			PUR-H						