

Schutzspiralschlauch TPE APDatec 35

Eigenschaften:

- Hohe Flexibilität
- Abknickschutz
- Leicht
- Abriebfest

Beständigkeit:

- Ozon- und UV-beständig

Einsatzbereiche:

- Schützt Schlauchleitungen vor mechanischen Beschädigungen

Technische Daten:

Material: aus extrudiertem Profil, außen gewölbt, innen verlaufende Stege
 Farbe: schwarz
 Temperaturbereich: -20 °C bis +85 °C



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Bestell-Nr.	€ m
12,7	1,8	16,3	15 6007 5506	
16,0	1,8	19,6	15 6007 5510	
19,0	2,4	23,8	15 6007 5512	
25,4	2,4	30,2	15 6007 5514	
28,0	2,4	32,8	15 6007 5516	
35,0	2,5	40,0	15 6007 5518	
45,0	3,5	52,0	15 6007 5520	
65,0	6,5	78,0	15 6007 5524	
80,0	6,5	93,0	15 6007 5526	
90,0	6,5	103,0	15 6007 5528	
100,0	6,5	113,0	15 6007 5530	

Gewebeschutzschlauch APDatec 36

Beständigkeit:

- UV- und ozonbeständig

Einsatzbereiche:

- Schutz beim Bersten des Hydraulikschlauches
- Hält unkontrollierten Ölfluss im Falle einer Leckage zurück

Technische Daten:

Material: reißfestes Gewebe
 Farbe: schwarz
 Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C



Innen-Ø mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
17	34	50	15 6007 5532	
20	38	50	15 6007 5534	
23	45	50	15 6007 5536	
25	48	50	15 6007 5538	
27	50	50	15 6007 5540	
31	60	50	15 6007 5542	
33	63	50	15 6007 5544	
36	64	50	15 6007 5546	
40	76	50	15 6007 5548	
44	80	50	15 6007 5550	

Innen-Ø mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
47	90	50	15 6007 5552	
53	100	50	15 6007 5554	
55	100	50	15 6007 5556	
60	113	50	15 6007 5558	
66	120	50	15 6007 5560	
73	133	50	15 6007 5562	
93	170	50	15 6007 5564	
112	200	50	15 6007 5566	
127	350	50	15 6007 5568	

Gewebeschutzschlauch APDatec 361

Eigenschaften:

- Geschlitzter Schutzschlauch mit Klettverschluss
- Kann einfach auf vorhandene Schlauchleitungen montiert werden
- Abriebfest
- Reißfest

Beständigkeit:

- UV- und ozonbeständig
- Ölbeständig

Einsatzbereiche:

- Schutz vor Bersten
- Schutz vor mechanischer Beschädigung
- Bündelung
- Hydraulikschläuche
- Pneumatikschläuche
- Kabel

Technische Daten:

Material: beschichtetes Fiberglasgewebe
 Farbe: schwarz
 Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C



Innen-Ø mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
50	110	50	15 6007 5570	
75	150	50	15 6007 5572	
100	290	50	15 6007 5574	
125	380	50	15 6007 5576	

Innen-Ø mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
150	420	50	15 6007 5578	
175	480	50	15 6007 5580	
200	540	50	15 6007 5582	