

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	5,24
16,0	1,8	19,6	15 6007 5510	6,05
19,0	2,4	23,8	15 6007 5512	7,33
25,4	2,4	30,2	15 6007 5514	10,46
28,0	2,4	32,8	15 6007 5516	11,96
35,0	2,5	40,0	15 6007 5518	14,20
45,0	3,5	52,0	15 6007 5520	17,57
65,0	6,5	78,0	15 6007 5524	32,29
80,0	6,5	93,0	15 6007 5526	39,92
90,0	6,5	103,0	15 6007 5528	48,74
100,0	6,5	113,0	15 6007 5530	97,18

(170)

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	9,03
20	38	50	15 6007 5534	9,66
23	45	50	15 6007 5536	10,08
25	48	50	15 6007 5538	10,92
27	50	50	15 6007 5540	11,76
31	60	50	15 6007 5542	12,71
33	63	50	15 6007 5544	14,49
36	64	50	15 6007 5546	14,81
40	76	50	15 6007 5548	15,65
44	80	50	15 6007 5550	16,91

(170)

Innen-Ø mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
47	90	50	15 6007 5552	19,95
53	100	50	15 6007 5554	20,79
55	100	50	15 6007 5556	21,21
60	113	50	15 6007 5558	27,62
66	120	50	15 6007 5560	28,56
73	133	50	15 6007 5562	30,98
93	170	50	15 6007 5564	37,91
112	200	50	15 6007 5566	55,86
127	350	50	15 6007 5568	68,88

(170)

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	26,53
75	150	50	15 6007 5572	41,23
100	290	50	15 6007 5574	61,92
125	380	50	15 6007 5576	91,20

(170)

Innen-Ø mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
150	420	50	15 6007 5578	93,44
175	480	50	15 6007 5580	102,15
200	540	50	15 6007 5582	110,88

(170)