

61742472	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 16.08.2021	<b>Schrumpfschlauch PROTECT-HF</b>

Halogenfreier Schrumpfschlauch für industrielle Anwendungen:  
Erhältlich als Box und in Kunststoffbeuteln mit Stücken



**Material:**

Schrumpfschlauch

Polyolefin

**Technische Merkmale:**

Schrumpfverhältnis  
Schrumpftemperatur  
Temperaturbereich  
Flammwidrig

2:1  
>90°C  
-30°C bis +105°C  
nach FMVSS 302

**Farbe:**

schwarz  
grün/gelb

**Eigenschaften:**

Zugfestigkeit  
Reißdehnung  
Längenänderung  
Durchschlagsfestigkeit  
Durchgangswiderstand  
Halogenfrei

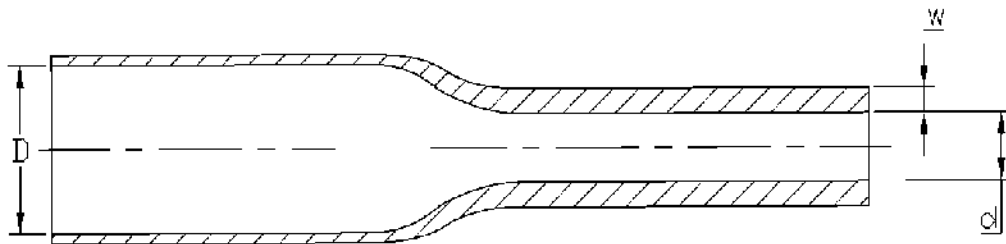
10 N/mm<sup>2</sup>  
200%  
-10% bis +5%  
20kV/mm  
10<sup>14</sup> Ω cm

**Chemische Beständigkeit:**

Benzin  
Kerosin  
Phosphate Basis Öle  
Silikon Basis Öle  
Mineralische Basis Öle  
Synthetische Basis Öle  
Lösungsmittel

Beständig nach EN 60684-2  
Beständig nach EN 60684-2  
Beständig nach EN 60684-2  
Beständig nach EN 60684-2  
Beständig nach EN 60684-2  
Beständig nach EN 60684-2  
Beständig nach EN 60684-2

61742472	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 16.08.2021	<b>Schrumpfschlauch PROTECT-HF</b>



**Abmessungen:**

Verpackung	Art. Nr.	Größe D inch	Innendurchmesser mm		Wandstärke nach Schrumpfung w mm
			vor Schrumpfung D	Nach Schrumpfung d	
<b>Box</b>					
	<b>schwarz</b>				
	61742489	3/64	1.2	0.6	0.41
	61742490	1/16	1.6	0.8	0.43
	61742491	3/32	2.4	1.2	0.51
	61742492	1/8	3.2	1.6	0.51
	61742493	3/16	4.8	2.4	0.51
	61742494	1/4	6.4	3.2	0.65
	61742495	3/8	9.5	4.8	0.65
	61742496	1/2	12.7	6.4	0.65
	61742497	3/4	19.1	9.5	0.77
	61742498	1	25.4	12.7	0.89
<b>Stück</b>					
	<b>schwarz</b>				
	61742472	3/64	1.2	0.6	0.41
	61742473	1/16	1.6	0.8	0.43
	61742474	3/32	2.4	1.2	0.51
	61742475	1/8	3.2	1.6	0.51
	61742476	3/16	4.8	2.4	0.51
	61742477	1/4	6.4	3.2	0.65
	61742478	3/8	9.5	4.8	0.65
	61742479	1/2	12.7	6.4	0.65
	61742480	3/4	19.1	9.5	0.77
	61742481	1	25.4	12.7	0.89
	<b>grün/gelb</b>				
	61742482	1/8	3.2	1.6	0.51
	61742483	3/16	4.8	2.4	0.51
	61742484	1/4	6.4	3.2	0.65
	61742485	3/8	9.5	4.8	0.65
	61742486	1/2	12.7	6.4	0.65
	61742487	3/4	19.1	9.5	0.77
	61742488	1	25.4	12.7	0.89