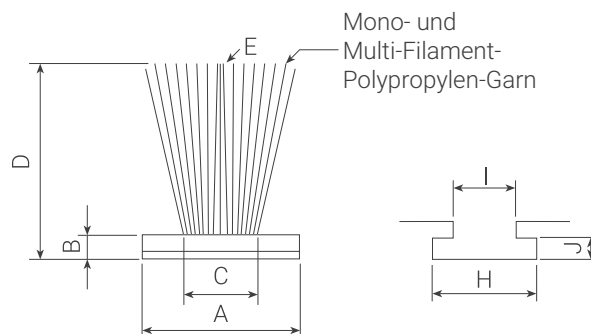


# SHUTTER-PILE (SP): GEWEBTE BÜRSTENDICHTUNGEN



Mit einer verstärkten Rückseite verflochtenes Bürstengarn.  
Mit Silikon behandeltes Multi-Filament-Bürstengarn, das teilweise mit einem steiferen Mono-Filament-Bürstengarn stabilisiert ist. Die Dichtung wird in der Regel zur Abdichtung von Rollläden und in ähnlichen Anwendungen in die T-Nut der seitlichen Führungsschienen eingesetzt. Wahlweise erhältlich mit selbstklebender Rückseite.

	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

Empfohlener Mindestabstand: +0,5 mm der gewählten Fußbreite

## Empfohlene Kompression:

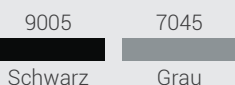
- Bürstenhöhe von 3,0 bis 15,0 mm: 15 % bis 20 %

## TECHNISCHE DATEN

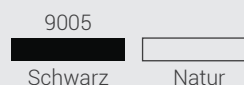
### STANDARDLÖSUNGEN

A Fußbreite*	B Fußstärke	C Bürstenbreite	D Bürstenhöhe	E Bürstendichte (P) in Linie (L) mit Mono-Filament (M)
4,8 +0,10/-0,15 mm	0,8 ± 0,15 mm	1,6 ± 0,3 mm	3,0 ≤ D ≤ 6,5 mm (+0,25/-0,15 mm) mit Abständen von 0,50 mm	2P1L1M 3P1L1M
6,7 +0,10/-0,20 mm			6,5 < D ≤ 10,0 mm mit Abständen von 0,5 mm (+4 %/-2,5 % mm)	
6,9 +0,10/-0,20 mm			10,0 < D ≤ 15,0 mm (+4 %/-2,5 %) mit Abständen von 1,0 mm	

#### Verfügbare Farben für das Multi-Filament-Bürstengarn (≈ RAL)



#### Verfügbare Farben für das Mono-Filament-Bürstengarn (ø 0,20 mm) (≈ RAL)



\*Wahlweise mit Heißkleber (HM) • Hinweis: Gesamthöhe erhöht sich um bis zu 0,5 mm bei Heißklebereinsatz