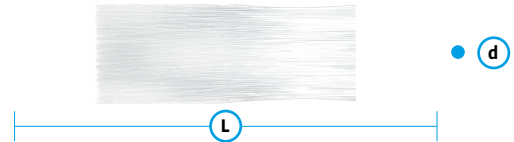




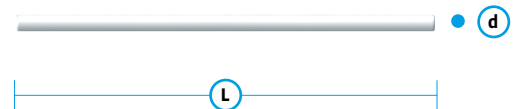
# KUNSTSTOFFFASER

## FIBRILLIERTE KUNSTSTOFFFASER



Bezeichnung	Länge (L)	Durchmesser (d)	Materialspezifikation	Querschnitt	Werkstoff-Nr.	Zugfestigkeit
PF 18/50	18 mm ± 10%	50 µm ± 50%	fibrillierte Kunstst...	eckig, fibrilliert	-	≥ 300 N/mm <sup>2</sup>
PFF 6/60	6 mm	60 µm	fibrillierte Kunstst...	eckig, fein fibrilliert	-	≥ 300 N/mm <sup>2</sup>

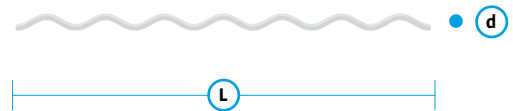
## KUNSTSTOFFFASER GERADE KUNSTSTOFFFASER



Bezeichnung	Länge (L)	Durchmesser (d)	Materialspezifikation	Querschnitt	Werkstoff-Nr.	Zugfestigkeit
PM 3/15	3 mm ± 10%	15 µm ± 10%	Mikrofaser	rund	-	≥ 300 N/mm <sup>2</sup>
PM 3/18	3 mm ± 10%	18 µm ± 10%	Mikrofaser	rund	-	≥ 300 N/mm <sup>2</sup>
PM 6/15	6 mm ± 10%	15 µm ± 10%	Mikrofaser	rund	-	≥ 300 N/mm <sup>2</sup>
PM 6/18	6 mm ± 10%	18 µm ± 10%	Mikrofaser	rund	-	≥ 300 N/mm <sup>2</sup>
PM 6/32	6 mm ± 10%	32 µm ± 10%	Mikrofaser	rund	-	≥ 250 N/mm <sup>2</sup>
PM 6/42	6 mm ± 10%	42 µm ± 10%	Mikrofaser	rund	-	≥ 250 N/mm <sup>2</sup>
PM 12/18	12 mm ± 10%	18 µm ± 10%	Mikrofaser	rund	-	≥ 300 N/mm <sup>2</sup>
PM 12/32	12 mm ± 10%	32 µm ± 10%	Mikrofaser	rund	-	≥ 250 N/mm <sup>2</sup>
PM 18/32	18 mm ± 10%	32 µm ± 10%	Mikrofaser	rund	-	≥ 250 N/mm <sup>2</sup>
PM 20/18	20 mm ± 10%	18 µm ± 10%	Mikrofaser	rund	-	≥ 300 N/mm <sup>2</sup>



# KUNSTSTOFFFASER KUNSTSTOFFMAKROFASER



Bezeichnung	Länge (L)	Durchmesser (d)	Materialspezifikation	Querschnitt	Werkstoff-Nr.	Zugfestigkeit
PM 48/800	48 mm	0,8 mm	Makrofaser	unregelmäßig	Polypropylen	> 500 N/mm <sup>2</sup>
PM 54/800	54 mm	0,8 mm	Makrofaser	unregelmäßig	Polypropylen	> 500 N/mm <sup>2</sup>