




PROFILE nach DIN EN 18182-1 / DIN EN 14195

Art.-Nr.	Bezeichnung	Material- dicke	Gewicht pro % lfm	Länge in cm	Gebinde KB / GB	EURO pro % lfm
	UA- Aussteifungsprofile					
	80250 UA 48 / 40	2,0 mm	184 kg	250	4 / 96	612,00
	80260 UA 48 / 40	2,0 mm	184 kg	260	4 / 96	612,00
	80275 UA 48 / 40	2,0 mm	184 kg	275	4 / 96	612,00
	80300 UA 48 / 40	2,0 mm	184 kg	300	4 / 96	612,00
	80325 UA 48 / 40	2,0 mm	184 kg	325	4 / 96	612,00
	80350 UA 48 / 40	2,0 mm	184 kg	350	4 / 96	612,00
	80375 UA 48 / 40	2,0 mm	184 kg	375	4 / 96	612,00
	80400 UA 48 / 40	2,0 mm	184 kg	400	4 / 96	612,00
	80450 UA 48 / 40	2,0 mm	184 kg	450	4 / 96	612,00
	80500 UA 48 / 40	2,0 mm	184 kg	500	4 / 96	612,00
	80600 UA 48 / 40	2,0 mm	184 kg	600	4 / 96	612,00
	8099 UA 48 / 40	2,0 mm	184 kg	Fixlänge	4 / 96	612,00
	81250 UA 73 / 40	2,0 mm	222 kg	250	4 / 96	743,00
	81260 UA 73 / 40	2,0 mm	222 kg	260	4 / 96	743,00
	81275 UA 73 / 40	2,0 mm	222 kg	275	4 / 96	743,00
	81300 UA 73 / 40	2,0 mm	222 kg	300	4 / 96	743,00
	81325 UA 73 / 40	2,0 mm	222 kg	325	4 / 96	743,00
	81350 UA 73 / 40	2,0 mm	222 kg	350	4 / 96	743,00
	81375 UA 73 / 40	2,0 mm	222 kg	375	4 / 96	743,00
	81400 UA 73 / 40	2,0 mm	222 kg	400	4 / 96	743,00
	81450 UA 73 / 40	2,0 mm	222 kg	450	4 / 96	743,00
	81500 UA 73 / 40	2,0 mm	222 kg	500	4 / 96	743,00
	81600 UA 73 / 40	2,0 mm	222 kg	600	4 / 96	743,00
	8199 UA 73 / 40	2,0 mm	222 kg	Fixlänge	4 / 96	743,00
	82250 UA 98 / 40	2,0 mm	260 kg	250	4 / 96	867,00
	82260 UA 98 / 40	2,0 mm	260 kg	260	4 / 96	867,00
	82275 UA 98 / 40	2,0 mm	260 kg	275	4 / 96	867,00
	82300 UA 98 / 40	2,0 mm	260 kg	300	4 / 96	867,00
	82325 UA 98 / 40	2,0 mm	260 kg	325	4 / 96	867,00
	82350 UA 98 / 40	2,0 mm	260 kg	350	4 / 96	867,00
	82375 UA 98 / 40	2,0 mm	260 kg	375	4 / 96	867,00
	82400 UA 98 / 40	2,0 mm	260 kg	400	4 / 96	867,00
	82450 UA 98 / 40	2,0 mm	260 kg	450	4 / 96	867,00
	82500 UA 98 / 40	2,0 mm	260 kg	500	4 / 96	867,00
	82600 UA 98 / 40	2,0 mm	260 kg	600	4 / 96	867,00
	8299 UA 98 / 40	2,0 mm	260 kg	Fixlänge	4 / 96	867,00