

Ab sofort in unserer Niederlassung Bad Wurzach am Lager:

Entwässerungsrohr HT-PE DIN 19535 getempert	Elektro-Schweißmuffe DUO für Entwässerungsrohr	Reduktion exzentr. HT-PE kurz für Entwässerungsrohr	
40 x 3,0 mm	40 mm	50 x 40 mm	90 x 75 mm
50 x 3,0 mm	50 mm	56 x 40 mm	110 x 50 mm
56 x 3,0 mm	56 mm	63 x 40 mm	110 x 56 mm
63 x 3,0 mm	63 mm	63 x 50 mm	110 x 63 mm
75 x 3,0 mm	75 mm	63 x 56 mm	110 x 75 mm
90 x 3,5 mm	90 mm	75 x 40 mm	110 x 90 mm
110 x 4,3 mm	110 mm	75 x 50 mm	125 x 75 mm
125 x 4,9 mm	125 mm	75 x 56 mm	125 x 90 mm
160 x 6,2 mm	160 mm	75 x 63 mm	125 x 110 mm
200 x 6,2 mm	dto. SOLO 200 mm	90 x 50 mm	160 x 110 mm
		90 x 56 mm	160 x 125 mm
		90 x 63 mm	dto.lang 200 x 160 mm

Bogen HT-PE für Entwässerungsrohr	Abzweig HT-PE für Entwässerungsrohr	
40 mm 45 Grad	50 mm 45 Grad	110 x 63 mm 45 Grad
50 mm 45 Grad	56 x 50 mm 45 Grad	110 x 75 mm 45 Grad
56 mm 45 Grad	56 mm 45 Grad	110 x 90 mm 45 Grad
63 mm 45 Grad	63 x 50 mm 45 Grad	110 mm 45 Grad
75 mm 45 Grad	63 x 56 mm 45 Grad	125 x 50 mm 45 Grad
90 mm 45 Grad	63 mm 45 Grad	125 x 63 mm 45 Grad
110 mm 45 Grad	75 x 50 mm 45 Grad	125 x 75 mm 45 Grad
125 mm 45 Grad	75 x 56 mm 45 Grad	125 x 90 mm 45 Grad
160 mm 45 Grad	75 x 63 mm 45 Grad	125 x 110 mm 45 Grad
200 mm 45 Grad	75 mm 45 Grad	125 mm 45 Grad
110 mm 88,5 Grad	90 x 50 mm 45 Grad	160 x 110 mm 45 Grad
125 mm 88,5 Grad	90 x 63 mm 45 Grad	160 x 125 mm 45 Grad
160 mm 88,5 Grad	90 x 75 mm 45 Grad	160 mm 45 Grad
200 mm 88,5 Grad	90 mm 45 Grad	200 x 110 mm 45 Grad
	110 x 50 mm 45 Grad	200 x 125 mm 45 Grad
	110 x 56 mm 45 Grad	200 x 160 mm 45 Grad
		200 mm 45 Grad

Langmuffe HT-PE	Gleitpunkt-Rohrschelle UF 2000 für Entwässerungsrohr	Festpunkt-Rohrschelle UF 2000 für Entwässerungsrohr
50 mm	40 mm	40 mm
56 mm	50 mm	50 mm
63 mm	56 mm	56 mm
75 mm	63 mm	63 mm
90 mm	75 mm	75 mm
110 mm	90 mm	90 mm
125 mm	110 mm	110 mm
160 mm	125 mm	125 mm
200 mm	160 mm	160 mm
	200 mm	200 mm

Dacheinlauf UF 2000 DN 70 f. Warmdach DIN EN 1253