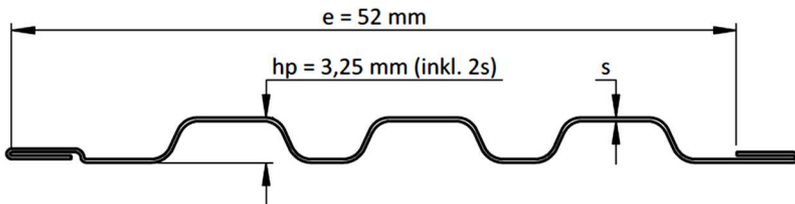


Typ 7511

**Aussparungsrohr
für Leitungsführungen, Maschinenfundamente, etc.**



Bezeichnung	Innen \varnothing DN = Di		Außen \varnothing Da		Steigung e		Profilhöhe hp		Wand- stärke s mm	Gewicht $\pm 10\%$ kg/m
	mm	Tol.	mm	Tol.	mm	Tol.	mm	Tol.		
Typ 7511 gewickelt	60		67							0,53
	65		72							0,57
	70		77							0,61
	75		82							0,66
	80		87							0,70
	85		92							0,74
	90		97							0,78
	95	$\pm 0,7$	102	$\pm 0,7$	52	$\pm 0,5$	3,25	$\pm 0,25$	0,25	0,82
	100		107							0,87
	120		127							1,03
	125		132							1,08
	150		157							1,29
	160		167							1,37
	180		187							1,54
200		207							1,71	

Werkstoff: Kaltgewalztes Band DC01 (1.0330), DIN EN 10130
wahlweise auch in DX51 (verzinkt)

Steigung: Rechtsgängig

Lieferlängen: In Lagerlängen von 3m u. 5m, oder auf Anfrage
Längentoleranz ± 10 mm

Lieferart: In Rohrbunden gepackt und gebündelt