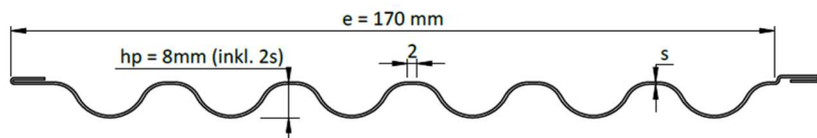


Typ 7631.1

Verdrängungsrohr

z.B. für Röhbaudecken, Mastfundamente



Bezeichnung	Außen ø DN = Da mm	Innen ø Di mm	Tol. ø mm	Steigung e mm	Profil- höhe hp mm	Wand- dicke s mm	Gewicht ± 10% Kg/m
Typ 7631.1 gewickelt	400	380	± 2,5	170 ± 1	8,0 ± 1	0,5	6,4
	450	430					7,2
	500	480					8,0
	550	530					8,8
	600	580					9,6
	650	630					10,4
	700	680					11,2
	750	730					12,0
	800	780					12,8
	850	830					13,7
	900	880	14,5				
	950	930	21,3				
	1000	980	22,4				
	1050	1030	23,6				
	1100	1080	24,7				
	1150	1130	± 3,5	25,8			
	1200	1180		27,0			
	1250	1230		28,1			
	1300	1280		29,2			
	1350	1330	± 4,0	30,4			
1450	1430	32,6					
1500	1480	33,8					

Werkstoff: Kaltgewalztes Band DC01 (1.0330) DIN EN 10130
wahlweise auch in DX51 (verzinkt)
abweichende Wandstärken auf Anfrage

Steigung: Rechtsgängig

Lieferlängen: Als Einzelrohr in max. Lieferlänge von 6m
Längentoleranz ± 50 mm, Überlängen auf Anfrage

Lieferart: Je nach Abmessung