

Technical data: TYP HR I/E – Tightly Corrugated

		ID	Outer diameter				max. permitted operating pressure at 20° C					Bending radius		Weight	
Nominal diameter	Wall strength mm	ID mm	without braid mm	zul. Abw. Mm	1 braid mm	2 braids mm	without braid Bar	1 braid SF4 bar	Bursting pressure bar	2 braid SF4 bar	Bursting pressure bar	(CPM) corrugation per meter	static mm	dynamic mm	1 braid Kg/m
10	0,15	10,1	14,20	±0,2	15,50	16,70	5	100	400	150	600	492,00	30,00	105,00	0,30
12	0,15	12,4	16,70	±0,2	18,00	19,20	5	85	340	128	512	393,00	36,00	115,00	0,35
15	0,18	16,4	21,90	±0,2	23,20	24,50	5	60	240	90	360	344,00	47,00	130,00	0,54
20	0,2	20,3	26,70	±0,2	28,00	29,20	3	64	256	96	384	344,00	56,00	135,00	0,66
25	0,2	25,4	32,40	±0,3	33,70	34,90	3	50	200	75	300	344,00	68,00	150,00	1,04
32	0,22	33,6	41,20	±0,3	42,80	44,40	3	40	160	60	240	344,00	84,00	210,00	1,21
40	0,25	39,8	49,50	±0,3	51,10	52,70	2	30	120	45	180	246,00	104,00	240,00	2,18
50	0,25	50,2	60,30	±0,4	62,00	63,60	2	32	128	42	168	246,00	128,00	255,00	2,56
65	0,3	67,5	84,00	±0,4	86,00	88,00	1	24	96	36	144	134,00	140,00	400,00	3,25
80	0,3	80,5	98,00	±0,5	100,00	102,00	1	20	80	30	120	125,00	160,00	480,00	4,00
100	0,4	104	124,00	±0,5	126,30	128,30	0,8	18	72	27	108	115,00	200,00	560,00	5,50