

Technical Data: TYP HR IS/W – Widely Corrugated (Gas)

		ID	Outer diameter		max. permitted operating pressure at 20° C	Bending radius			Weight
Nominal width	Description	ID mm	AD mm	zul. Abw. Mm	Bar	static mm	dynamic mm	Wall Thickness mm	kg/m ±10%
12	HR I/S-W-012	12,2	16,50	±0,4	16	20,00	für dynamische Beanspruchung und häufige Bewegung nicht geeignet	0,15	0,09
16	HR I/S-W-016	16,3	21,40	±0,4	10	25,00		0,18	0,14
20	HR I/S-W-020	20,4	26,70	±0,4	10	30,00		0,18	0,19
25	HR I/S-W-025	25,4	31,80	±0,4	6	35,00		0,20	0,25
32	HR I/S-W-032	34,5	41,10	±0,4	4	40,00		0,20	0,33