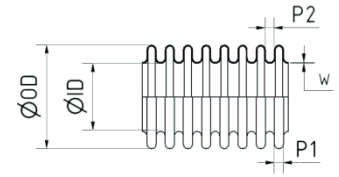


# Datenblatt Wellenschlauch WS DN20

**Material: 1.4404 / AISI 316L**



	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7-	-8	-9	-10	-11	-12	-13
m / s	0	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3
l / s	0	$\frac{0,08}{3}$	0,167	0,25	0,333	0,416	0,5	0,583	0,666	0,75	0,833	0,916	0,999
$\Delta p / m$ Pascal	0	171	685	1542	2766	4398	6497	9140	12229	15969	20473	25690	31256

Biegeradius min. statisch	mm	30	P1 / P2 Wellenbreite	mm	3,1 / 1,9
ØID Innendurchmesser	mm	20,6	Fläche	mm <sup>2</sup> / m	138004,25
ØOD Außendurchmesser	mm	26,2	Gewicht	kg / m	0,195
W Wandstärke	mm	0,18	Volumen	l / m	0,42
max. Betriebsdruck	bar	10	Min. Querschnittsfläche	mm <sup>2</sup>	333,29
Wellen / mtr		200	Medium Wasser 20°C	kg / m <sup>3</sup>	1000

