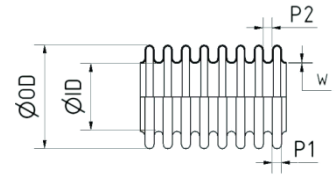


## Datenblatt Wellenschlauch WS DN16 Material: 1.4404 / AISI 316L



	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7-	-8	-9	-10	-11	-12	-13
mtr / s	0	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3
lt / s	0	0,05 4	0,108	0,162	0,216	0,270	0,324	0,379	0,433	0,487	0,541	0,595	0,649
$\Delta p$ / mtr Pascal	0	231	925	2116	3761	5877	8531	11704	15407	19805	27839	40974	62317

Biegeradius min. statisch	mm	25	P1 / P2 Wellenbreite	mm	2,6 / 2,15
ØID Innendurchmesser	mm	16,6	Fläche	mm <sup>2</sup> / mtr	99079,972
ØOD Außendurchmesser	mm	21,4	Gewicht	kg / m	0,140
W Wandstärke	mm	0,18	Volumen	l / mtr	0,28
max. Betriebsdruck	bar	11	Min. Querschnittsfläche	mm <sup>2</sup>	216,42
Wellen / mtr		211	Medium Wasser 20°C	kg / m <sup>3</sup>	1000

