

Datenblatt Edelstahlwellschlauch

UEWS Edelstahlwellschläuche

Dickwandige Ausführung

Typ: normal gewellt / dynamisch biegsam

Werkstoff: nichtrostenden austenitschen Stahl

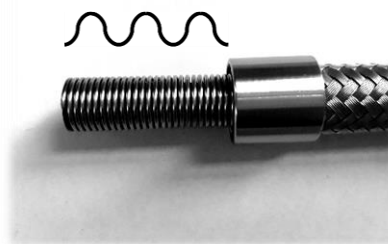
Schlauch: 1.4404 (AISI 316L) (DIN EN 10028-7)

Geflecht: 1.4301 (AISI 304) (DIN EN 10088-3) Standard

Geflecht: 1.4404 (AISI 316) (DIN EN 10088-3) auf Anfrage

Edelstahlschlauch nach DIN EN ISO 10380

Zul. Temperaturbereich: -196°C bis + 550°C



DN	Geflecht- anzahl	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Biegeradius statisch mm	Biegeradius dynamisch mm	Betriebs- druck Bar / SF4	Betriebs- druck Bar / SF3	kg/m ± 10%
6	1	6,0	11,4	50	124	270	360	-
	2		13,6	65	140	405	540	0,26
8	1	8,2	12,8	50	150	185	248	-
	2		14,0	65	180	265	355	0,37
10	1	10,1	15,6	50	152	150	200	-
	2		17,0	65	160	225	300	0,47
12	1	12,4	18,1	60	175	120	160	-
	2		19,5	75	175	180	240	0,60
16	1	16,4	23,3	70	160	94	125	-
	2		24,70	85	175	140	185	0,99

*Andere Schlauchtypen auf Anfrage erhältlich