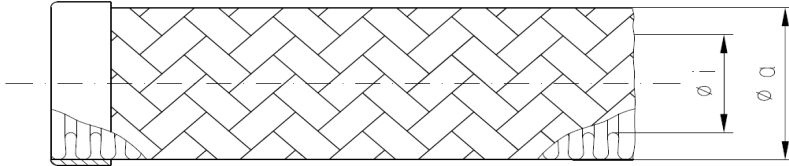


Edelstahlwellschlauch, parallel gewellt, Typ SE

stainless steel hose, annular corrugations, Type SE



SE-0 ohne Geflecht
SE-1 einfaches Geflecht

DVGW Zugelassen
DVGW - approved

zugelassen nach ISO 10380 / *designed acc. to ISO 10380*
geeignet für Temperature von -270°C bis 600°C / *suitable within a temperature range of -270 °C up to 600 °C*
lieferbar ohne oder mit einem Geflecht / *available unbraided or single braided*

Ausgabe 03/2011

DN6 - DN100								
Typ	Nennweite	Betriebsdruck	Innen- durchmesser	Außen- durchmesser	Toleranzen	Biegeradius		Gewicht
<i>type</i>	<i>nominal diameter</i>	<i>working pressure</i>	<i>inner diameter</i>	<i>outer diameter</i>	<i>tolerances</i>	<i>bending radius</i>		<i>weight</i>
-	DN	bei 20°C	-	-	-	-		-
-	[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]
SE-0	6	18	6,1	9,6	± 0,2	15	60	
SE-1		150		10,7		25		
SE-0	8	13	8,2	12,1	± 0,2	16	124	
SE-1		132		13,6		32		
SE-0	10	9	10,05	14,3	± 0,2	18	130	
SE-1		100		15,5		38		
SE-0	12	7	12,25	16,8	± 0,2	20	140	
SE-1		70		18,3		45		
SE-0	16	5	16,2	21,5	± 0,2	28	160	
SE-1		64		23,8		58		
SE-0	20	3	20,3	26,8	± 0,3	32	170	
SE-1		43		28,6		70		
SE-0	25	2,5	25,4	32,3	± 0,3	40	190	
SE-1		49		34,3		85		
SE-0	32	2	34,3	41,1	± 0,3	50	260	
SE-1		35		43		105		
SE-0	40	2	40	49,5	± 0,3	60	300	
SE-1		38		52		130		
SE-0	50	1	50,2	60,5	± 0,4	70	320	
SE-1		26		62,4		160		
SE-0	65	1	65,3	78	± 0,4	115	460	
SE-1		25		81,2		200		
SE-0	80	1	80,2	94,8	± 0,5	130	660	
SE-1		16		98		240		
SE-0	100	1	100	116,2	± 0,5	160	750	
SE-1		10		119,4		290		

* Werkstoffe / *material*:
 * Schlauch 1.4404 / *hose: 1.4404*
 * Geflecht 1.4301 / *braid material 1.4301*
 * andere Werkstoffe auf Anfrage / *other materials on request*

