

Ø nominelle mm	Nominal dia inch	Indvendig dia mm	Udvendig dia mm	Vacuum - 23 °C m/H <sub>2</sub> O	Arbejdstryk - 23 °C r.1:3 bar	Arbejdstryk - 23 °C r.1:4 bar	Springtryk - 23 °C bar	Raggio curvatura mm	TOTAL GODSTYK KELSE mm	Dia stål tråd mm	SPIRAL STIGNING mm	SPIRAL RETNING	Vægt g/m	Str. på længde m	RULLE LÆNGDE m	Disponibel
19	3/4	19	28	9	20	16	60	70	4.5	1	8.5	venstre	475		60	På lager
25	1	25	36	9	16	12	48	80	5.5	1.2	9	venstre	680		60	På lager
30		30	40.5	9	16	12	48	90	5.3	1.2	9.5	venstre	770		60	Produktion svarer
32	1 1/4	32	42.5	9	16	12	48	100	5.3	1.2	9.5	venstre	800		60	På lager
35		35	47	9	14	10	42	115	6	1.4	10	venstre	1100		60	Produktion svarer
38	1 1/2	38	51	9	14	10	42	125	6.5	1.4	10.5	venstre	1200		30	På lager
40		40	52	9	14	10	42	130	6	1.4	11	venstre	1200		30	Produktion svarer
45	1 3/4	45	58	9	12	10	36	140	6.5	1.4	11	venstre	1400		30	Produktion svarer
50	2	50	63.5	9	12	10	36	150	6.8	1.6	11	venstre	1600		30	På lager
60		60	74	9	12	10	36	180	7	1.6	11	venstre	2000		30	På lager
63	2 1/2	63	77	9	12	10	36	190	7	1.6	11	venstre	2100		30	På lager
75		75	91	9	12	10	36	190	8	2	13.5	venstre	2950		30	Produktion svarer
76	3	76	92	9	12	9	36	210	8	2	13.5	venstre	2970		30	På lager
80		80	96	9	10	8	30	220	8	2	14	venstre	3020		30	På lager
90	3 1/2	90	106.5	9	10	8	30	250	8.3	2	14	venstre	3500		30	På lager
100		100	117	9	10	8	30	300	8.5	2	14.5	venstre	4050		30	På lager
102	4	102	119	9	10	8	30	300	8.5	2	14.5	venstre	4150		30	På lager
120		120	138	9	8	6	24	350	9	2.5	15	venstre	5430		20	Produktion svarer
127	5	127	145	9	7	5	22	370	9	2.5	15	venstre	5950		20	På lager
150		150	169	9	5	3	15	480	9.5	2.5	15.5	venstre	7000		20	På lager
152	6	152	171	9	5	3	15	480	9.5	2.5	15.5	venstre	7050		20	På lager
200		200.5	222	9	3	2.5	9	650	10.7	3	22	venstre	10300	12		Produktion svarer
203 (**)	8	203.2	225	9	3	2.5	9	650	10.9	3	17.5	venstre	11000	12		Produktion svarer

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ± 2° C (ISO 291)

The tolerance on all specifications ±5% (Tolerance Percentage is applicable on ALL DATA across our range)