

Nenn-Ø mm	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Betriebsdruck bei 23 °C bar	Platzdruck bei 23 °C bar	Gesamtstärke mm	Gewicht je Meter g/m	Bruchlast bei Zugbeanspruchung kg	Beschaffbarkeit
20	20		30	90	min. 2.2	215	1200	Ab lager
22	22		30	90	min. 2.2	230	1200	Ab lager
25	25		30	90	min. 2.1	245	1350	Ab lager
27	27		30	90	min. 2.1	260	1350	Ab lager
32	32		27	80	min. 2.0	310	1900	Ab lager
38	38		21	62	min. 2.1	375	2200	Ab lager
42	42		21	62	min. 2.1	395	2400	Ab lager
45	45		21	62	min. 2.1	395	3300	Ab lager
52	52		17	52	min. 2.0	470	4300	Ab lager
55	55		17	52	min. 2.0	470	4450	Ab lager
63	63		17	52	min. 2.2	600	5100	Ab lager
70	70		17	50	min. 2.2	650	6500	Ab lager
75	75		17	50	min. 2.2	710	7000	Ab lager
78	78		17	50	min. 2.2	710	7200	Ab lager
80	80		15	45	min. 2.2	760	7600	Ab lager
90	90		15	45	min. 2.3	930	9200	Ab lager
102	102		15	45	min. 2.4	1000	10500	Ab lager
104	104		15	45	min.2.4	1080	10500	Ab lager
110	110		13	40	min. 2.4	1100	11000	Ab lager
115	115		13	35	min. 2.4	1180	11500	Ab lager
125	125		15	45	min. 2.8	1450	14000	Ab lager
150	150		13	35	min. 2.7	1700	16500	Auf anfrage
156	156		13	35	min. 2.7	1700	16500	Auf anfrage
204	204		12	35	min. 3.5	3000	20300	Auf anfrage
254	254		10	28	min.3.5	3500	24100	Auf anfrage
304	304		10	26	min. 3.5	3700	30300	Auf anfrage

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

All technical specifications contained herein are provided for reference purposes only.

For further details regarding our products' specifications, please refer to the relevant products' data sheets or contact your sales representative.