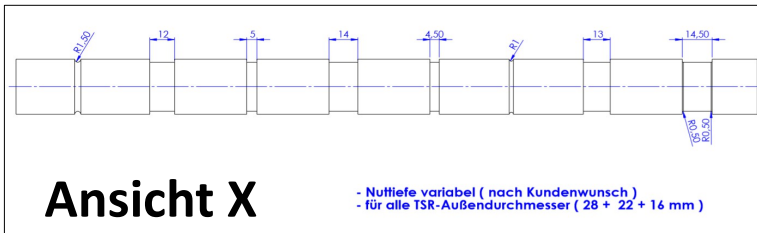
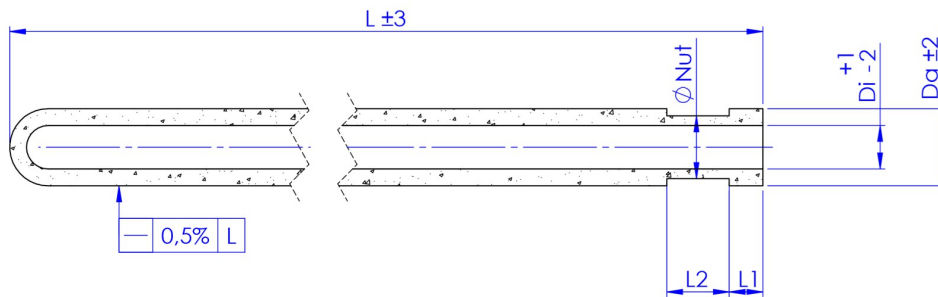


Thermoschutzrohr



Ansicht X

- Nuttiefe variabel (nach Kundenwunsch)
- für alle TSR-Außendurchmesser (28 + 22 + 16 mm)

Nr.	Da	Di	L	L1	L2	Ø Nut
1	Ø 16	Ø 9	1200	variabel	Ansicht X	variabel
2	Ø 16	Ø 9	1100	variabel	Ansicht X	variabel
3	Ø 16	Ø 9	1000	variabel	Ansicht X	variabel
4	Ø 16	Ø 9	900	variabel	Ansicht X	variabel
5	Ø 16	Ø 9	800	variabel	Ansicht X	variabel
6	Ø 16	Ø 9	700	variabel	Ansicht X	variabel
7	Ø 16	Ø 9	600	variabel	Ansicht X	variabel
8	Ø 16	Ø 9	500	variabel	Ansicht X	variabel
9	Ø 16	Ø 9	400	variabel	Ansicht X	variabel
10	Ø 16	Ø 9	350	variabel	Ansicht X	variabel
11	Ø 16	Ø 9	300	variabel	Ansicht X	variabel
12	Ø 16	Ø 9	200	variabel	Ansicht X	variabel
13	Ø 22	Ø 12	1275	variabel	Ansicht X	variabel
14	Ø 22	Ø 12	1100	variabel	Ansicht X	variabel
15	Ø 22	Ø 12	1000	variabel	Ansicht X	variabel
16	Ø 22	Ø 12	900	variabel	Ansicht X	variabel
17	Ø 22	Ø 12	800	variabel	Ansicht X	variabel
18	Ø 22	Ø 12	700	variabel	Ansicht X	variabel
19	Ø 22	Ø 12	600	variabel	Ansicht X	variabel
20	Ø 22	Ø 12	500	variabel	Ansicht X	variabel
21	Ø 22	Ø 12	450	variabel	Ansicht X	variabel
22	Ø 22	Ø 12	400	variabel	Ansicht X	variabel
23	Ø 22	Ø 12	300	variabel	Ansicht X	variabel
24	Ø 22	Ø 12	200	variabel	Ansicht X	variabel
25	Ø 28	Ø 16	1275	variabel	Ansicht X	variabel
26	Ø 28	Ø 16	1200	variabel	Ansicht X	variabel
27	Ø 28	Ø 16	1100	variabel	Ansicht X	variabel
28	Ø 28	Ø 16	1050	variabel	Ansicht X	variabel
29	Ø 28	Ø 16	1000	variabel	Ansicht X	variabel
30	Ø 28	Ø 16	900	variabel	Ansicht X	variabel
31	Ø 28	Ø 16	800	variabel	Ansicht X	variabel
32	Ø 28	Ø 16	700	variabel	Ansicht X	variabel
33	Ø 28	Ø 16	600	variabel	Ansicht X	variabel
34	Ø 28	Ø 16	500	variabel	Ansicht X	variabel
35	Ø 28	Ø 16	450	variabel	Ansicht X	variabel
36	Ø 28	Ø 16	400	variabel	Ansicht X	variabel
37	Ø 28	Ø 16	350	variabel	Ansicht X	variabel
38	Ø 28	Ø 16	300	variabel	Ansicht X	variabel
39	Ø 28	Ø 16	200	variabel	Ansicht X	variabel
40	Ø 28	Ø 16	1400	variabel	Ansicht X	variabel
41	Ø 28	Ø 16	1700	variabel	Ansicht X	variabel

11-45-0382-FT00-00