

### PROTECTION SYSTEMS

## Wellrohr Profil Standard Hochtemperatur

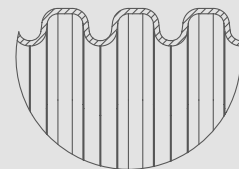
### High-temperature standard profile corrugated tubing

- zuverlässiger Schutz der Kabel und Leitungen
- auch bei hohen Temperaturen (200°C bis 330°C) und aggressiven Medien
- sehr hohe mechanische Festigkeit bei geringer Wandstärke
- gute Flexibilität auch bei engen Biegeradien
- *reliable protection for wires and cables*
- *even at high temperatures (200°C to 330 °C) and aggressive fluid environments*
- *very high mechanical strength and minimum wall thickness*
- *good flexibility even at small bending radii*

Entwicklung von  
**FRÄNKISCHE**  
Development of



NW	Ø-I in mm	Ø-A in mm
3	3,0	5,1
4,5	4,5	7,0
6	5,5	8,0
6 S	6,3	9,6
7	7,0	9,8
8	7,7	10,7
9	9,4	13,5
10	9,9	13,0
11	11,0	16,4
13	12,5	16,0
13 S	13,2	17,4
14	13,9	17,8
15	14,9	18,8
16	15,7	19,8
16 S	16,6	20,9
17	16,8	21,1
19	18,8	23,3
19 S	19,3	24,0
21	20,3	25,0
22	21,7	25,3
23	23,8	28,8
26	26,6	32,0
29	28,2	33,0
33	33,0	38,8



Flexibilität  
*Flexibility*



Mechanische Beständigkeit  
*Mechanical resistance*

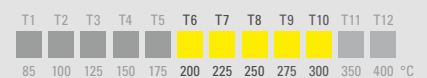


FMVSS 302



Halogenfrei  
*Halogen-free*

Temperaturbeständigkeit\*  
*Temperature resistance\**



Weitere Nennweiten und technische Details auf Anfrage.  
*Other dimensions and technical data available on request.*