

PROTECTION SYSTEMS

Wellrohr Profil Monoflex

(partiell) zu verschließen, zur nachträglichen Montage

Monoflex profile corrugated tubing

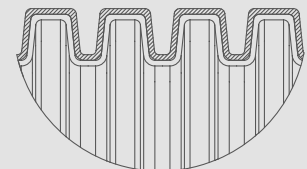
to be (partially) closed, for subsequent assembly

Entwicklung von
FRÄNKISCHE
Development of

- durchgehend oder partiell (monoflex cap) wiederverschließbares Wellrohr
- als geschlossene oder geschlitzte Variante erhältlich
- zuverlässiger Schutz der Kabel und Leitungen bei engsten Biegeradien
- leichte Montage, auch zur Nachinstallation geeignet
- kein Austreten der Kabel möglich
- Tapen der Kabel kann entfallen
- *continuous or partially (monoflex cap) resealable corrugated tubing*
- *available as unslit or slit tubing*
- *reliable protection for wires and cables even at very small bending radii*
- *easy installation, also suitable for retrofit installations*
- *no leakage of the cables possible*
- *cable tape wrapping not necessary*



	NW	Ø-I in mm	Ø-A in mm
Grundrohr Basic tube	4,5 / 7	4,8	7,1
	6 / 10	6,1	9,2
	9 / 13	9,0	12,1
	11 / 16	11,2	15,3
	13 / 18	13,0	17,9
	16 / 21	16,2	20,8
	19 / 24	18,8	23,6
	20 / 25	19,5	23,8
	23 / 28	23,0	28,3
	26 / 32	25,5	31,2
29 / 36	28,3	35,2	
31 / 41	31,0	40,3	
Clip Cap	6 / 10	–	9,7
	9 / 13	–	13,3
	11 / 16	–	15,9
	13 / 18	–	18,6
	16 / 21	–	21,5
	19 / 24	–	23,4
	20 / 25	–	25,3
	23 / 28	–	28,9
	26 / 32	–	31,5
	29 / 36	–	35,3
31 / 41	–	41,4	



Flexibilität
Flexibility



Mechanische Beständigkeit
Mechanical resistance

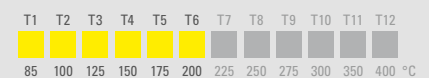


FMVSS 302



Halogenfrei
Halogen-free

Temperaturbeständigkeit*
Temperature resistance*



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