



LTP



Ausführung construction	Standardprofil, mittelschwer standard profile, medium heavy	
Werkstoff material	Polyamid 6 (PA6) UL94 V0 polyamide 6 (PA6) UL94 V0	
Temperatur temperature	-40°C - +110°C kurzz. / short term +150°C	
Schutzart protection	IP68	
gemäß according to	IEC EN 61386	
Passende Verschraubungen suitable fittings Seite page	JAW-FIT-System	

Wellrohr PA6, schwarz oder grau
corrugated conduit PA6, black or grey



Eigenschaften
properties

Der Wellrohrtyp LTP erfüllt erhöhte Brandschutzanforderungen und bietet gleichzeitig ausgezeichnete mechanische Schutzigenschaften. Aufgrund der hervorragenden Brandschutz-Eigenschaften wird dieses Wellrohr vorzugsweise in Personen-Transportfahrzeugen wie Bahn, Busse und Schiffe oder auch in öffentlichen Gebäuden verwendet.

The conduit type LTP is enhanced fire retarded combined with an excellent mechanical protection strength. Due to the fire security performance these conduits are preferably used in transportation applications at passenger zones of train cars, ships, buses and public buildings.

EN 61386-23
NF F16 101 (I2/F2)

UNI CEI 11170-3 (LR4)
EN 45545-2 (HL3)

DIN 5510-2 (S4, SR2, ST2)

PN-K-02511:2000

Art. Nr. schwarz art. no. black	Art. Nr. grau art. no. grey	NW DN	Profil profile	ID mm	AD mm OD mm	Biegeradius mm bending radius mm	VPE unit
LTPF07	LTPF07	7	F	6,0	10,0	15	50m
LTPF10	LTPF10	10	F	9,2	13,0	20	50m
LTPF12	LTPF12	12	F	11,8	15,8	30	50m
LTPF17	LTPF17	17	F	16,0	21,2	40	50m
LTPC17	LTPC17	17	C	15,2	21,2	40	30m
LTPC23	LTPC23	23	C	22,0	28,5	45	50m
LTPC29	LTPC29	29	C	27,7	34,5	55	50m
LTPC36	LTPC36	36	C	35,8	42,5	60	30m
LTPC48	LTPC48	48	C	46,8	54,5	70	30m