

Teilbares Wellrohr

Splittable conduit

PP Teilbares Wellrohr für mittlere mechanische Beanspruchung.
PP splittable conduit for medium mechanical strains.

Typ Type	Art.-Nr. schwarz Order-No. black	Art.-Nr. weiß Order-No. white	TWV TWV	NW NW	Ø A Ø O	Ø I Ø I	Radius in mm Radius in mm	VE PU
TWL-PP 6	36 20 70 20 005	---	-	6	10,0	6,3	-	50
TWL-PP 10	36 20 70 20 010	---	+	10	13,6	8,7	70	50
TWL-PP 11	36 20 70 20 011	---	-	11	16,1	11,0	-	50
TWL-PP 14	36 20 70 20 015	---	+	14	18,5	12,5	95	50
TWL-PP 16	36 20 70 20 017	---	-	16	21,5	16,0	-	50
TWL-PP 20	36 20 70 20 020	36 20 70 30 020	+	20	25,5	19,5	130	50
TWL-PP 23	36 20 70 20 025	---	+	23	31,0	24,2	155	50
TWL-PP 29	36 20 70 20 027	---	-	29	35,5	27,3	-	25
TWL-PP 37	36 20 70 20 030	---	+	37	41,4	31,0	205	25
TWL-PP 45	36 20 70 20 035	---	+	45	54,0	42,7	190	25
TWL-PP 70	36 20 70 20 040	---	+	70	79,8	66,5	220	10

- Material: mod. Polypropylen PP *
- Material: mod. polypropylene PP *
- Brennbarkeit: V2 nach UL 94, selbstverlöschend
- Flammability: V2 acc. to UL 94, self-extinguishing
- Beständig gegen: Säuren, Laugen, Kraftstoffe, Mineralöle
- Resistance: acids, bases, fuels, petroleum
- Temperaturbereich: -40°C bis +135°C
kurzzeitig +150°C
- Temperature range: -40°C to +135°C
short-time to +150°C

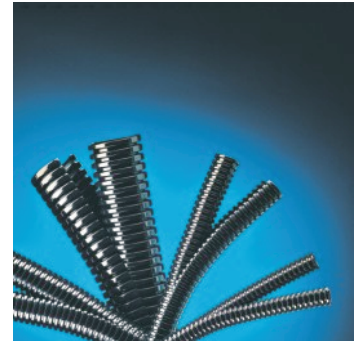
* Auf Anfrage auch mit verbesserter UV-Stabilität lieferbar.
* On request also available with an improved uv-stability.

PA 6 Teilbares Wellrohr für mittlere mechanische Beanspruchung.
PA 6 splittable conduit for medium mechanical strains.

Typ Type	Art.-Nr. schwarz Order-No. black	TWV TWV	NW NW	Ø A Ø O	Ø I Ø I	Radius in mm Radius in mm	VE PU
TWL-PA6-S 6	36 10 70 20 005	-	6	10,0	6,3	-	50
TWL-PA6-S 10	36 10 70 20 010	+	10	13,6	8,9	55	50
TWL-PA6-S 11	36 10 70 20 011	-	11	16,1	11,0	-	50
TWL-PA6-S 14	36 10 70 20 015	+	14	18,7	12,9	75	50
TWL-PA6-S 16	36 10 70 20 017	-	16	21,5	16,0	-	-
TWL-PA6-S 20	36 10 70 20 020	+	20	25,9	19,8	105	50
TWL-PA6-S 23	36 10 70 20 025	+	23	31,3	23,7	125	50
TWL-PA6-S 29	36 10 70 20 027	-	29	35,5	27,3	-	25
TWL-PA6-S 37	36 10 70 20 030	+	37	41,9	31,7	170	25
TWL-PA6-S 45	36 10 70 20 035	+	45	54,2	43,1	170	25
TWL-PA6-S 70	36 10 70 20 040	+	70	79,8	66,5	200	10

- Material: Polyamid PA 6, halogenfrei
- Material: polyamide PA 6, free of halogen
- Brennbarkeit: V2 nach UL 94, selbstverlöschend
- Flammability: V2 acc. to UL 94, self-extinguishing
- Beständig gegen: Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkohol
- Resistance: fuels, petroleum, fats, alcohol
- Temperaturbereich: -40°C bis +120°C
kurzzeitig +150°C
- Temperature range: -40°C to +120°C
short-time to +150°C

GERICH®



Einsatzgebiete
Maschinenbau
Anlagenbau
Fahrzeugbau
u.v.m.

application range
machine building
plant construction
vehicle building
and many more



Einsatzgebiete
Maschinenbau
Anlagenbau
Fahrzeugbau
Schaltanlagenbau
u.v.m.

application range
machine building
plant construction
vehicle building
switch cabinet
and many more