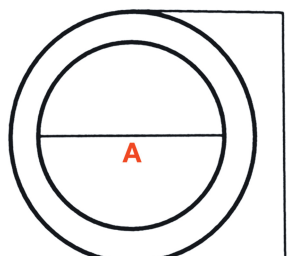


# DUPLEX PA



10 010 150 a



**UV-Stabilität von ca. 5 Jahren**  
Resistant aux UV pendant env. 5 ans  
UV resistant for approx. 5 years



10.010.150

<b>MAT</b>	PA 6	<b>Rob</b>
<b>TEMP</b>	-40°C bis +120°C -40°C à +120°C -40°C to +120°C	<b>U</b>
	IP 44	
<b>HALO</b>	halogenfrei sans halogène halogen free	
	UL 1696	
<b>UV</b>	UV-beständig UV-résistant UV-resistant	
<b>KLASS</b>	12454	

#### **Wellschlauch DUPLEX PA**

**Wechselschläuche Ductex**  
Sehr hohe Flexibilität bei mittelschwerer Ausführung. Hohe mech. Beständigkeit (Nagetierschutz), spritzwasserfest, 2-teilig. Komplem. Profilgeometrie, die ein passgenaues Zusammenfügen der Rohrteile ermöglicht und ein Verdrehen verhindert. Vielseitig einsetzbar wie z.B.: Fahrzeug- und Maschinenbau, Elektroindustrie, Schaltanlagen- und Apparatebau und dort wo eine hohe chem. Beständigkeit gefragt ist. UV-Beständigkeit und Cadmium frei.



#### Gaine rainurée DUPLEX PA

**Gaine tubulaire DUREX TA**  
Haute flexibilité. Poids moyen. Géométries profilées complémentaires qui permettent un assemblage exact des deux parties tubulaires (protection des rongeurs). Pas de contorsion de l'une sur l'autre, protection éprouvée, résistant contre la projection d'eau. Utilisation multiple comme pour l'industrie de machines et des appareils électriques etc. UV-résistant et Cadmium libre.

## **Corrugated conduit DUPLEX PA**

Very high flexibility. Medium weight. Consisting of two pieces (rondent animal protection). Complementary profiles allowing to combine the two halves exactly. No turning out, high protection especially to water drops. Suitable for all industries, automotive, electrical apparitions, etc. UV-resistant et Cadmium free.

NORM NW/DN	A mm	B mm	 mm			Plica-Nr.	E-Nr.	VE
6	6.3	10.0	45			80.1219.061	125 291 010	50
10	8.8	13.5	55			80.1219.101	125 291 110	50
11	11.0	16.1	75			80.1219.111	125 291 210	50
14	13.2	18.7	75			80.1219.141	125 291 310	50
16	16.0	21.5	85			80.1219.161	125 291 410	50
20	20.2	25.7	105			80.1219.221	125 291 510	50
23	23.9	31.3	125			80.1219.241	125 291 610	50
29	27.3	35.5	180			80.1219.291	125 291 910	25
37	32.5	43.2	170			80.1219.371	125 291 710	25
45	43.1	54.2	170			80.1219.451	125 291 810	25
70	66.0	79.8	300			80.1219.701	125 292 010	10