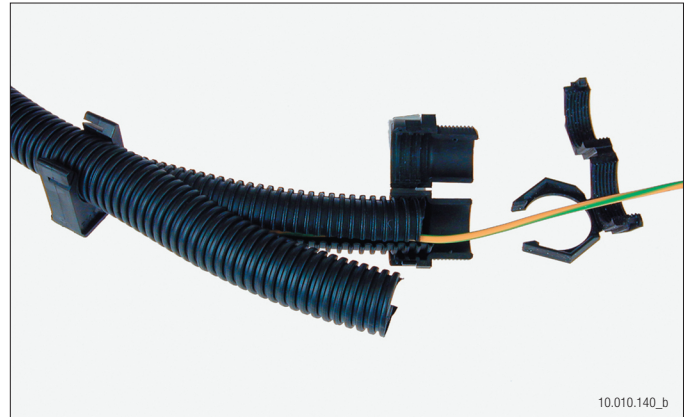
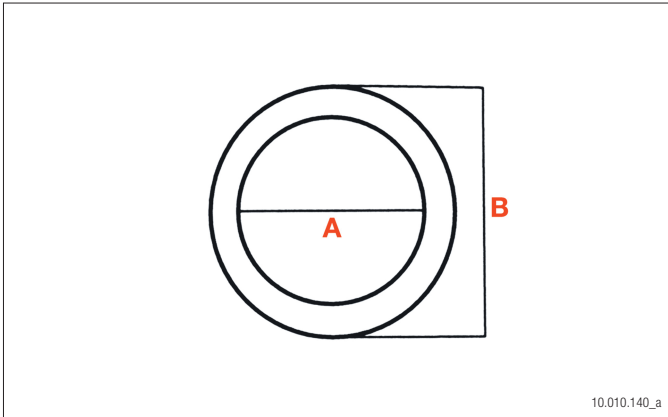


DUPLEX PP



- MAT** PP Polypropylen mod.
 - TEMP** -40°C bis +135°C
-40°C à +135°C
-40°C to +135°C
 - IP 40
 - nicht ausbreitend UL 94 V2
non propagateur UL 94 V2
no propagator UL 94 V2
 - UV** schwarz: UV-beständig
noir: UV-résistant
black: UV-resistant
- RoHS**

Wellschlauch DUPLEX PP

Sehr hohe Flexibilität bei mittelschwerer Ausführung. Hohe mechanische und bedingte chemische Beständigkeit, spritzwasserfest, zweiteilig. Komplementäre Profilageometrie, die ein passgenaues Zusammenfügen der beiden Rohrteile ermöglicht und ein Verdrehen verhindert. Vielseitig einsetzbar wie z.B.: Fahrzeug- und Maschinenbau, Elektro- und Haushaltsgeräteindustrie usw.

Gaine rainurée DUPLEX PP

Hauté flexibilité. Poids moyen. Géométries profilées complémentaires qui permettent un assemblage exact des deux parties tubulaires. 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.

Corrugated conduit DUPLEX PP

Very high flexibility. Medium weight. Consisting of two pieces. Complementary profiles allowing to combine the two halves exactly. No turning out, high protection especially to water drops. Suitable for all industries, automotive, electrical apparatuses etc.

NORM NW/DN	A mm	B mm	mm		Plica-Nr.	E-Nr.	VE
6	6.3	10.0	40		80.1210.060	125 291 000	50
10	8.4	13.4	70		80.1210.100	125 291 100	25
11	11.0	16.1	80		80.1210.110	125 291 200	50
14	12.5	18.5	95		80.1210.140	125 291 300	25
16	16.0	21.5	100		80.1210.160	125 291 400	50
20	19.2	25.3	130		80.1210.220	125 291 500	25
					80.1220.220		50
23	23.4	30.8	155		80.1210.240	125 291 600	25
29	27.3	35.5	160		80.1210.290	125 291 900	25
37	31.0	41.4	205		80.1210.370	125 291 700	25
45	42.7	54.0	210		80.1210.450	125 291 800	25
70	67.5	79.8	220		80.1210.700	125 292 300	10
100	87.5	102.5	250		80.1210.990	125 292 900	10