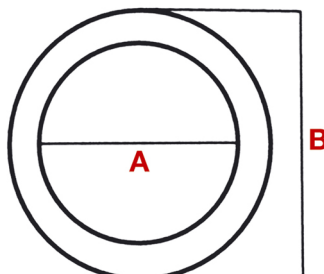


DUPLEX PP UV



10.010.142_a



UV-Stabilität von ca. 20 Jahren
Resistant aux UV pendant env. 20 ans
UV resistant for approx. 20 years



10.010.142_b

MAT
Polypropylen modifiziert
Polypropylène modifié
Polypropylene modified



TEMP
-40°C bis +135°C
-40°C à +135°C
-40°C to +135°C



IP 40

nicht ausbreitend
non propagateur
no propagatorhalogenfrei
sans halogène
halogen freeUV-beständig ~ 20 Jahre
UV-résistant ~ 20 ans
UV-resistant ~ 20 years

13434

Wellschlauch DUPLEX PP UV

Sehr hohe Flexibilität. Mittelschwere Ausführung. Hohe mechanische Beständigkeit. Spritzwasserfest. 2-teilig. Komplett. Profilgeometrie, die ein passgenaues Zusammenfügen der Rohrteile ermöglicht, kein Verdrehen. Vielseitig einsetzbar wie z.B. bei Solar- und Photovoltaik-Anlagen, Kabelschutz (Nagetierschutz) und dort wo eine hohe chemische Beständigkeit gefragt ist. UV-Beständigkeit von zirka 20 Jahren bei mitteleuropäischem Klima.

Gaine DUPLEX PP UV

Haute flexibilité. Exécution de poids moyen. Haute stabilité mécanique. Protégé contre la projection d'eau. Profil géométrique complémentaire en deux parties, qui permet un assemblage exact des parties tubulaires. Utilisation multiple comme p.ex.: installations solaires et photovoltaïques, protection de câbles (protégé des rongeurs) ainsi que pour des applications demandant une haute résistance chimique. Stabilité aux UV environ durant 20 ans.

Corrugated conduit DUPLEX PP UV

Very flexible. Medium weight. High mechanical resistance. Splash water projected. Two-pieces. The complementary profile geometry forms a unit when assembled and prevents twisting. Multifunctional applicable for example as cable protection (rodent-protected) for solar and photovoltaic applications and wherever a high chemical resistance is required. UV resistant for approx. 20 years for use in climatic conditions of central Europe.

NORM NW/DN	A mm	B mm	mm		Plica-Nr.	E-Nr.	VE
10	8.4	13.4	70		80.1221.010	125 295 000	50
11	11.0	16.1	80		80.1221.011	125 295 100	50
14	12.5	18.5	95		80.1221.014	125 295 200	50
16	16.0	21.5	100		80.1221.016	125 295 300	50
20	19.2	25.3	130		80.1221.020	125 295 400	50
23	23.4	30.8	155		80.1221.023	125 295 500	50
29	27.3	35.5	160		80.1221.029	125 295 600	25
37	31.0	41.4	205		80.1221.037	125 295 700	25
45	42.7	54.0	210		80.1221.045	125 295 800	25
70	67.5	79.8	220		80.1221.070	125 295 900	10