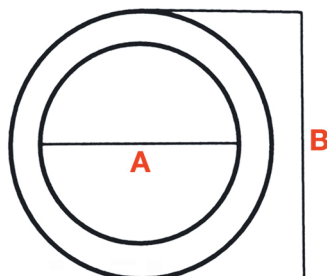


# PLICA DUPLEX PDS



10.010.191\_a



10.010.191\_b

**MAT**

PA12 MOD BS

**RoHS****TEMP**-50°C bis +110°C  
-50°C à +110°C  
-50°C to +110°C**UL****HALO**

IP 40

**UV**selbstverlöschend UL94 V2  
auto-extinguible UL94 V2  
self-extinguishing UL94 V2**KLASS**

halogenfrei

sans halogène

halogen free

UV-beständig ~ 40 Jahre  
UV-résistant ~ 40 ans  
UV-resistant ~ 40 years

IEC EN 60695

**Plica Duplex PDS – 40 Jahre UV beständig**

Durch das Überlappen des verschließbaren Doppelrohres werden die eingelegten Kabel und Leitungen wirksam gegen äußere Einflüsse geschützt. Das aus hochwertigem, speziell formuliertem Polyamid 12 hergestellte zweiteilige Wellrohr bietet zusätzlich höchste Witterungs- und UV-Stabilität. Durch die außerordentlich hohe dynamische Flexibilität, deckt dieses Produkt höchste Anforderungen in der Industrie ab. Optimal geeignet für den Außenbereich.

**Plica Duplex PDS – Résist. aux UV pendant 40 ans**

Par le chevauchement du double tuyau à fermeture, les câbles et fils à l'intérieur peuvent rester à l'abri des influences extérieures. Le tube de cannelure en deux parties, fabriqué à partir de polyamide 12 de qualité à la formulation spéciale, assure également une stabilité aux intempéries et aux UV hors pair. Grâce à la haute flexibilité dynamique exceptionnelle, ce produit répond aux plus strictes exigences du secteur.

**Plica Duplex PDS – 40 years UV-resistant**

The cables and lines are effectively protected from external influences through the overlap of lockable double pipe. The two-piece corrugated pipe made of high-quality, specially formulated polyamide 12 offers high weather and UV-resistance. Due to extraordinarily high dynamic flexibility, this product fulfils the stringent requirements in the industry. It is also suitable for use in outdoor areas.

NORM NW/DN	A mm	B mm	mm			Plica-Nr.	E-Nr.	VE
7	6.3	10	40			80.1222.107	125 292 410	50
10	8.8	13.5	45			80.1222.110	125 293 010	50
14	13.2	18.7	45			80.1222.114	125 293 710	50
16	16.0	21.5	55			80.1222.116	125 293 910	50
20	20.2	25.7	65			80.1222.120	125 294 310	50
23	23.9	31.3	80			80.1222.123	125 294 610	50
29	27.3	35.5	100			80.1222.129	125 295 210	25
37	32.5	43.2	160			80.1222.137	125 295 710	25
45	43.1	54.2	180			80.1222.145	125 296 310	25
70	67.0	79.8	280			80.1222.170	125 297 910	10
100	87.5	102.5	320			80.1222.100	125 299 010	10