

## Kunststoff-Wellrohr EFY-UV schwarz



### Produktbeschreibung:

EFY-UV ist ein schwarzes, UV-beständiges Wellrohr aus Polyvinylchlorid. Die UV-Beständigkeit wird bis zu **10 Jahre garantiert**.

### Verwendungszweck:

u.a. als Trägerrohr für die Photovoltaiktechnik

### Klassifizierung 33212

Druckfestigkeit	750 N/5cm
Schlagfestigkeit	2,0kg/100mm
Min. Temperatur	-5°C
Max. Temperatur	+60°C
VDE / DIN EN	61386-22



### Anwendungsbereich

Im Außenbereich	✓
-----------------	---



EFY-UV schwarz	16	20	25	32	40	50
Außen Ø mm *	-	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0
Innen Ø mm	-	12,0	16,0	22,0	30,2	38,6
VPE in m	-	100	100	25	25	25
Gewicht VPE/kg	-	4	6	4	3	5,5
Paletteninhalt in m	-	4.600	3.200	1.800	900	900

\*Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter.