



## Tuburi din PVC și accesorii

**diversitate.** Dietzel Univolt® vă oferă tubul potrivit pentru fiecare tip de instalație electrică. Gama largă de produse – tuburi și accesorii – este caracterizată de cea mai bună calitate.

**durabil.** Tuburile noastre sunt folosite de decenii în întreaga lume și au adus o contribuție substanțială în siguranța tehnicii instalațiilor.

**rezistent.** Rezistența chimică și proprietățile mecanice ridicate fac din tuburile noastre o protecție ideală pentru cabluri.

## Conduits from PVC and Accessories

**versatile.** Dietzel Univolt® offers the appropriate solution for any kind of electrical installation. Superior quality features characterise the extensive product choice of conduits and accessories.

**reliable.** Our conduits have been used around the world for decades and contributed considerably to the safety of man and material in the electrical engineering industry.

**resistant.** Increased mechanical properties and outstanding chemical resistance make our conduits the ideal protection system for cables.

### Tuburi rigide din PVC și accesorii fără propagarea flăcării

### Rigid Conduits, PVC, non-flame propagating

**VRM-Turbo**, tub de izolație rigid, rezistența mecanică mică, cu mufă de cuplare, cu striții interioare longitudinale; gri deschis (RAL 7035), în bare de 3 m  
**În conformitate cu:** IEC/EN 61386-21 (vechiul IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423  
**Indicații pentru comandă:** la cerere se pot livra și bare de 2 m

**VRM-Turbo**, rigid conduit light gauge, with moulded-on coupler and sectional corrugation; light grey (RAL 7035), in 3m standard length  
**In accordance with:** IEC/EN 61386-21 (replaces IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423  
**Ordering Note:** also available in 2m length.

*turbo*



| Material | Cod     | Mech.   | Stabil. UV | Temp.      |
|----------|---------|---------|------------|------------|
| PVC-U    | EN 2221 | > 320 N | △          | -5°C/+60°C |

  

| art          | dn   | di   | ps [m] | pl [m] | ref            |
|--------------|------|------|--------|--------|----------------|
| VRM-Turbo 16 | 16,0 | 13,7 | 111    | 6216   | <b>084 195</b> |
| VRM-Turbo 20 | 20,0 | 17,4 | 111    | 3996   | <b>084 196</b> |
| VRM-Turbo 25 | 25,0 | 22,1 | 57     | 2622   | <b>084 197</b> |
| VRM-Turbo 32 | 32,0 | 28,6 | 57     | 1368   | <b>084 198</b> |
| VRM-Turbo 40 | 40,0 | 35,8 | 21     | 966    | <b>084 199</b> |
| VRM-Turbo 50 | 50,0 | 45,1 | 21     | 630    | <b>084 200</b> |

**UPRM-Turbo**, tub de izolație rigid, rezistența mecanică medie, cu mufă de cuplare, cu striții interioare longitudinale; gri deschis (RAL 7037), în bare de 3 m  
**În conformitate cu:** IEC/EN 61386-21 (vechiul IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423  
**Indicații pentru comandă:** la cerere se pot livra de culoare gri deschis sau bare de 2 m

**UPRM-Turbo**, rigid conduit medium gauge, with moulded-on coupler and sectional corrugation; grey (RAL 7037), in 3m standard length  
**In accordance with:** IEC/EN 61386-21 (replaces IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423  
**Ordering Note:** also available in light grey colour or in 2m length.

*turbo*



| Material | Cod     | Mech.   | Stabil. UV | Temp.       |
|----------|---------|---------|------------|-------------|
| PVC-U    | EN 3341 | > 750 N | △          | -25°C/+60°C |

  

| art           | dn   | di   | ps [m] | pl [m] | ref            |
|---------------|------|------|--------|--------|----------------|
| UPRM-Turbo 16 | 16,0 | 13,0 | 111    | 6216   | <b>084 201</b> |
| UPRM-Turbo 20 | 20,0 | 16,9 | 111    | 3996   | <b>084 202</b> |
| UPRM-Turbo 25 | 25,0 | 21,4 | 57     | 2622   | <b>084 203</b> |
| UPRM-Turbo 32 | 32,0 | 27,8 | 57     | 1368   | <b>084 204</b> |
| UPRM-Turbo 40 | 40,0 | 35,4 | 21     | 966    | <b>084 205</b> |
| UPRM-Turbo 50 | 50,0 | 44,3 | 21     | 630    | <b>084 206</b> |
| UPRM-Turbo 63 | 63,0 | 56,0 | 21     | 378    | <b>084 207</b> |