

## DATENBLATT

### HXMPLUS32

Flex mittel 32 HFF 3343-2 sw



#### Beschreibung

Biegsames Elektroinstallationsrohr, mit Gleitschicht für mittlere mechanische Beanspruchung, schwarz ähnlich RAL 9005, gewellt, schlagfest, aus PVC-hart, äußerst robust. Geprüft nach ÖVE/ÖNORM EN 61386-22, Klassifizierung EN 3341 2, Scheiteldruckfestigkeit > 750N, Temperaturbereich -25° bis +60°C, Lieferform 100m, 50m bzw. 25m Ringe, Verwendung, universelles Panzerrohr für die professionelle Elektroinstallation, flexibel, zur Verlegung in Beton, Estrich, Hohlwänden und -Decken, auf Holz sowie auf und unter Putz

#### PRODUKTDDETAILS

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Auf Holz                     | Ja                 |
| Aufputz                      | Ja                 |
| Ausführung flammwidrig       | Ja                 |
| Außendurchmesser             | 32 mm              |
| Betoninstallation            | Ja                 |
| Biegeverhalten               | flexibel (gewellt) |
| Druckfestigkeitsklasse       | mittel (Klasse 3)  |
| Erdreich                     | Ja                 |
| Farbe                        | schwarz            |
| Halogenfrei                  | Ja                 |
| Hochgleitfähige Innenschicht | Nein               |
| Hohlwand                     | Ja                 |
| Innendurchmesser             | 24,2 mm            |
| Installation im Freien       | Ja                 |

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Maschinen und Anlageninstallation | Ja                  |
| Mit Muffe                         | Nein                |
| Schlagfestigkeit                  | mittel (Klasse 3)   |
| Temperatureinsatzbereich          | -25°C bis +105°C °C |
| Unterflurinstallation (Estrich)   | Ja                  |
| Unterputz                         | Ja                  |
| Werkstoff                         | Polyolefin          |