

## 32 MM XSPEED HF GN 750N / R50



Mikrolöcherfreies und zurückbildendes Wellrohr.  
Innen geölt.

Verwendung in Beton und Zement.

Umweltfreund: Halogen Free (halogenfrei) in Übereinstimmung mit EN 50642.

Farbe: Grün – RAL 6037.

---

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <b>Artikelcode:</b>      | ICTAHFV32               |
| <b>xSpeed HF</b>         | 32 mm                   |
| <b>Klassifizierung</b>   | ICTA 34223 - ICTA 33423 |
| <b>Rohrfarbe</b>         | Grün - RAL 6037         |
| <b>Auss. Durchmesser</b> | 32 mm                   |
| <b>Inn. Durchmesser</b>  | 24,2 mm                 |
| <b>Rollen</b>            | 50 m                    |
| <b>Pallet</b>            | 1800 m                  |

Technische Information

**Verwendung**

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Außenbenutzung                  | Nein |
| Innenbenutzung                  | Ja   |
| Sichtinstallationen             | Nein |
| Estrich und Beton               | Ja   |
| Wand-Unterputz - Gipskartonwand | Ja   |
| Boden-Unterputz                 | Ja   |
| Zwischendecke - Beweglicher     | Ja   |
| Wand                            |      |
| Fertigbau - Holzplatten         | Ja   |

**Technisches Datenblatt das Rohr**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Stoff                           | Polypropylen                                    |
| Druckfestigkeit                 | 750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel                   |
| Schlagfestigkeit                | 6J (IK08) - Schwer                              |
| Mindeste betriebstemperatur     | '-5°C   |
| Höchste betriebstemperatur      | '+90°C  |
| Biegungswiderstand              | Biegsam - Zurückbildend                         |
| Isolationswiderstand            | >100MΩ  |
| Standard                        | EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50642 |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C   |

Zertifizierungen



'-

\* ÖVE certification also for 33433

**Technisches Datenblatt das Rohr 2**

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Stoff           | Polypropylen                  |
| Druckfestigkeit | 750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel |


---

**Technisches Datenblatt das Rohr 2**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Schlagfestigkeit                | 2J (IK08) - Mittel  |
| Mindeste betriebstemperatur     | '-25°C  |
| Höchste betriebstemperatur      | '+90°C  |
| Biegungswiderstand              | Biegsam - Zurückbildend   |
| Isolationswiderstand            | >100MΩ  |
| Standard                        | EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50642                                   |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C   |
| Zertifizierungen                |  |

---

**Eigenschaften das Rohr**

|   |   |
|---|---|
| LS - Low Smoke  | IEC 61034-2   |
| HF - Halogen Free   | EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100  |
| OH - Zero Halogen   | IEC 60754-1; IEC 60754-2  |
| Feuerwiderstand: nicht flammverbreitendes                       | EN 61386.1, EN 61386.22   |
| Selbst zurückbildend (bis >= 90% des anfänglichen Durchmessers) | EN 61386.1, EN 61386.22   |
| Entspricht der Niederspannungsrichtlinie                        | RL 2014/35/EU   |
| Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt                  |  |

