Pipelife Austria GmbH & Co KG Wienerbergerplatz 1 1100 Wien, Austria Tel: +43 2236 6702-0

office@pipelife.at www.pipelife.at



## **DATENBLATT**

## 5269111917

PXS20CAT7 HF AWG23 /T3



## **PRODUKTDETAILS**

| Abtropfverhaltensklasse nach EN 13501-6 | d0                |
|---|-------------------|
| Anzahl der Datenkabel                   | 1                 |
| Auf Holz                                | Ja                |
| Aufputz                                 | Ja                |
| Ausführung flammwidrig                  | Ja                |
| Außendurchmesser                        | 20 mm             |
| Betoninstallation                       | Ja                |
| Betriebstemperatur                      | -5-°C             |
| Biegeverhalten                          | flexibel          |
| Brandverhaltensklasse nach EN 13501-6   | B2ca              |
| Druckfestigkeitsklasse                  | mittel (Klasse 3) |
| Erdreich                                | Ja                |
| Farbe                                   | grün              |
| Halogenfrei                             | Ja                |
| Hochgleitfähige Innenschicht            | Nein              |

13.09.2024 Seite 1 von 2

Pipelife Austria GmbH & Co KG Wienerbergerplatz 1 1100 Wien, Austria

Tel: +43 2236 6702-0 office@pipelife.at www.pipelife.at



| Hohlwand                                | Ja                |
|---|-------------------|
| Innendurchmesser                        | 14,1 mm           |
| Installation im Freien                  | Nein              |
| Maschinen und Anlageninstallation       | Ja                |
| Mit integrierter POF-Leitung            | Nein              |
| Mit Zugdraht                            | Nein              |
| Rauchentwicklungsklasse nach EN 13501-6 | s1                |
| Säureentwicklungsklasse nach EN 13501-6 | A1                |
| Schlagfestigkeit                        | mittel (Klasse 3) |
| Unterflurinstallation (Estrich)         | Ja                |
| Unterputz                               | Ja                |
| Werkstoff                               | Polyolefin        |

13.09.2024 Seite 2 von 2