

## APDatec 925 natur

Einlagiges Polyamidrohr aus PA 11/12

|                      |                                                                                                |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Anwendungen</b>   | Pneumatik, Fahrzeugbau, Kompressoren, Automatisierungs- & Robotertechnik, Druckluft            |
| <b>Konstruktion</b>  | Polyether-Polyurethan, Farblos, transluzent                                                    |
| <b>Temperatur</b>    | -35°C bis 80°C                                                                                 |
| <b>Eigenschaften</b> | gute Temperaturbeständigkeit, sehr hohe Druckbeständigkeit, glatte Innenlage, glatte Außenlage |



| Innendurchmesser (mm) | Außendurchmesser (mm) | Wandstärke (mm) | Biegeradius (mm) | Betriebsdruck Max. (bar) | Gewicht (kg/m) | Gesamtgewicht je Stück (kg) | Länge (m) | Artikelnummer |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|-----------|---------------|
| 4                     | 6,00                  | 1,00            | 18               | 9,00                     | 0,01900        | 1,90                        | 100       | 9250061000    |
| 6                     | 8,00                  | 1,00            | 22               | 9,00                     | 0,02700        | 2,70                        | 100       | 9250081000    |
| 6                     | 8,00                  | 1,00            | 22               | 9,00                     | 0,02700        | 1,35                        | 50        | 9250081050    |
| 8                     | 10,00                 | 1,00            | 25               | 9,00                     | 0,03500        | 3,50                        | 100       | 9250101000    |
| 8                     | 12,00                 | 2,00            | 40               | 9,00                     | 0,07600        | 3,80                        | 50        | 9250122050    |
| 9                     | 12,00                 | 1,50            | 35               | 9,00                     | 0,06000        | 6,00                        | 100       | 9250121500    |