

GREY LINE



OBERLEITUNG Einzelisoliertes Kupferrohr 20 m

- cod. SCD600015 - cod. SCD600016 - cod. SCD600017
- cod. SCD600018 - cod. SCD600019



BESCHREIBUNG

Rohrleitung aus Kupfer Cu-DHP (entsprechend der Richtlinie EN 12735-1), beschichtet mit einer Hülse aus expandiertem Polyethylen mit geschlossenen Zellen, mit einer grauen robusten und reißfesten Außenfolie.

ENTHÄLT KEIN FREON (HCFC, CFC oder HFC) entsprechend des Gesetzes Nr. 549 vom 28.12.1993.

TECHNISCHE DATEN

| CODE | Ø [inch] | Ø [mm] | KUPFERDICKE [mm] | HÜLLENDICKE [mm] | MAX. BETRIEBSDRUCK [bar] | BERSTDRUCK [bar] |
|-----------|----------|--------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| SCD600015 | CU 1/4" | 6.35 | 0.8 | 6 | 107.9 | 515.9 |
| SCD600016 | CU 3/8" | 9.52 | 0.8 | 6 | 71 | 339.4 |
| SCD600017 | CU 1/2" | 12.7 | 0.8 | 6 | 53.9 | 258 |
| SCD600018 | CU 5/8" | 15.88 | 1 | 10 | 50.8 | 243.1 |
| SCD600019 | CU 3/4" | 19.05 | 1 | 10 | 42.4 | 202.6 |

TECHNISCHE MERKMALE DER UMMANTELUNG

| MERKMALE | TECHNISCHE DATEN |
|---|--------------------------------------|
| Einsatztemperatur | -45° C +105° C |
| Dichte | 30 kg / m ³ |
| Wärmedurchlasswiderstand (EN 12667) | 0,034 W/mk @ 0° - 0,039 W/mk @ 40° C |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (UNI EN 13469) | $\mu > 5000$ |
| Brandschutzklasse (EN 13501) | BL - s1, d0 |
| Toxizität | null |

ARTIKEL

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| SCD600015 | |
| SCD600016 | |
| SCD600017 | |
| SCD600018 | |
| SCD600019 | |

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.