

OPTIMA DT CLEAN

„T“ -Abzweigung white CLEAN

- cod. SCD100547 - cod. SCD100533 - cod. SCD100534
- cod. SCD100535



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Stoßfestes, UVA-beständiges und recycelbares Hart-PVC, in Weiß oder Schwarz
- Innovatives Design
- Extrem schnelles, Steck-Befestigungssystem
- Sehr hochwertiges externes Oberfläche
- Ermöglicht einen weiten Krümmungsradius der Rohre
- Rohrdurchgang Barcode-Schrumpfpackung
- Mit hellen Farben lackierbar
- Betriebstemperatur -20°C / +60°C

VERFÜGBARE MODELLE:

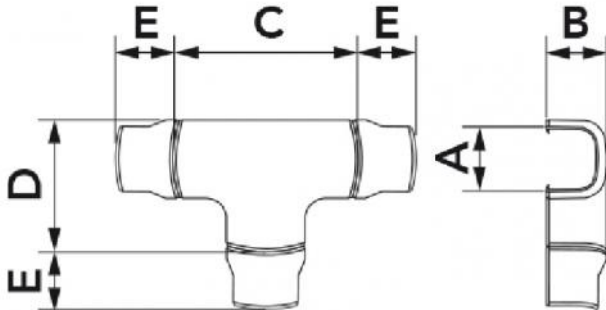


WEISS

MERKMALE

DT 62-OPT ECO, bestehend aus: DT 75-OPT ECO und 3 Reduzierungen pro Kanal von 62
DT 75-OPT ECO, bestehend aus einem „T“ von 75
DT 102-OPT ECO, bestehend aus einem „T“ von 102

DT 135-OPT ECO, bestehend aus einem „T“ von 135



ABMESSUNGEN

| CODE | MODELL | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] |
|-----------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SCD100547 | DT 62 - OPT CLEAN | 66 | 48 | 180 | 130 | 60 |
| SCD100533 | DT 75 - OPT CLEAN | 78 | 58 | 180 | 130 | -- |
| SCD100534 | DT 102 - OPT CLEAN | 104 | 68 | 210 | 160 | -- |
| SCD100535 | DT 135 - OPT CLEAN | 140 | 84 | 270 | 205 | -- |

ARTIKEL

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|--|
| SCD100547 | T-ABZWEIGUNG OPTIMA DT DT62 - OPT ECO |
| SCD100533 | T-ABZWEIGUNG Optima DT DT75 - Opt Clean |
| SCD100534 | T-ABZWEIGUNG Optima DT DT102 - Opt Clean |
| SCD100535 | T-VERZWEIGUNG OPTIMA DT 135-OPT SAUBER |

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

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