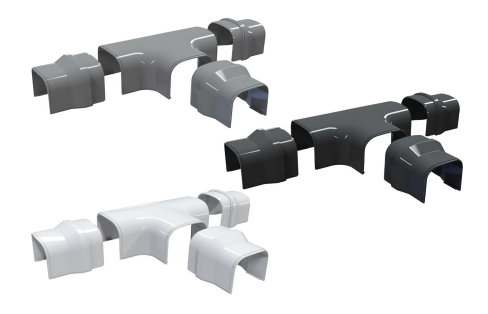
OPTIMA DT



"T"-Abzweigung

- cod. 11106031 cod. 11106032 cod. 11106033
- cod. SCD100118 cod. SCD100171 cod. SCD100172
- cod. SCD100173 cod. SCD100223 cod. SCD100224
- cod. SCD100225



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Starres stoßfestes, UVA-geschütztes, weißes oder grau PVC, recycelbar
- Innovatives Design
- Extrem schnelles, Steck-Befestigungssystem
- Sehr hochwertiges externes Finish
- Ermöglicht einen weiten Krümmungsradius der Rohre
- Barcode-Schrumpfpackung
- Lackierbar
- Betriebstemperatur -20°C / +60°C

VERFÜGBARE MODELLE:







ANTHRAZITGRA U RAL 7016

MERKMALE

DT 62-OPT bestehend aus: DT 75-OPT und Nr.3 Reduzierungen für 62-OPT Kanal

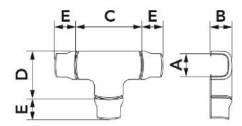
DT 75-OPT bestehend aus einem "T" 75

DT 102-OPT bestehend aus einem "T" 102

DT 135-OPT bestehend aus einem "T" 135

smart clima by Tacnosystemi

TECHNISCHE DATENBLÄTTER



ABMESSUNGEN

CODE	MODELL	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
11106031	DT 62 - OPT	66	48	180	130	60
11106032	DT 75 - OPT	78	58	180	130	
11106033	DT 102 - OPT	104	68	210	160	
SCD100118	DT 135 - OPT	140	84	270	205	
SCD100171	DT 75 - OPT	78	58	180	130	
SCD100172	DT 102 - OPT	104	68	210	160	
SCD100173	DT 135 - OPT	140	84	270	205	
SCD100223	DT 75 - OPT	78	58	180	130	
SCD100224	DT 102 - OPT	104	68	210	160	
SCD100225	DT 135 - OPT	140	84	270	205	

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11106031	DT62-OPT ANSCHLUSSSTUECK "OPTIMA"
11106032	DT75-OPT ANSCHLUSSSTUECK "OPTIMA"
11106033	DT102-OPT ANSCHLUSSSTUECK "OPTIMA"
SCD100118	
SCD100171	
SCD100172	
SCD100173	
SCD100223	
SCD100224	
SCD100225	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

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

