

OPTIMA DT

„T“-Abzweigung

- cod. 11106031 - cod. 11106032 - cod. 11106033
- cod. SCD100118 - cod. SCD100437 - cod. SCD100438
- cod. SCD100439 - cod. SCD100395 - cod. SCD100396
- cod. SCD100397



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Recyclbares Kunststoffmaterial, hohe Stoßfestigkeit
- Innovatives Design
- Extrem schnelles, Steck-Befestigungssystem
- Sehr hochwertiges externes Oberfläche
- Ermöglicht einen weiten Krümmungsradius der Rohre
- Rohrdurchgang Barcode-Schrumpfpackung
- Lackierbar
- Betriebstemperatur -20°C / +60°C

VERFÜGBARE MODELLE:



WEISS



ANTHRAZITGRA



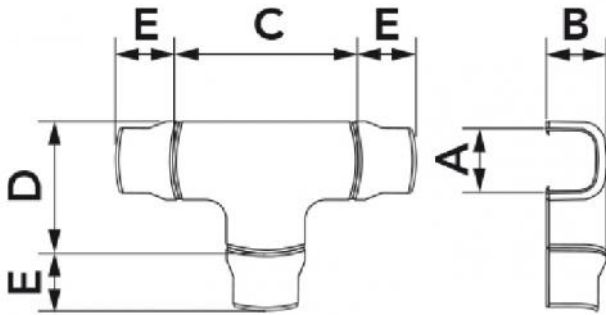
SCHWARZ

U

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



ABMESSUNGEN

CODE	MODELL	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
11106031	DT 62 - OPT W	66	48	180	130	60
11106032	DT 75 - OPT W	78	58	180	130	--
11106033	DT 102 - OPT W	104	68	210	160	--
SCD100118	DT 135 - OPT W	140	84	270	205	--
SCD100437	DT 75 - OPT G	78	58	180	130	--
SCD100438	DT 102 - OPT G	104	68	210	160	--
SCD100439	DT 135 - OPT G	140	84	270	205	--
SCD100395	DT 75 - OPT B	78	58	180	130	--
SCD100396	DT 102 - OPT B	104	68	210	160	--
SCD100397	DT 135 - OPT B	140	84	270	205	--

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11106031	DT62-OPT ANSCHLUSSSTUECK "OPTIMA"
11106032	DT75-OPT ANSCHLUSSSTUECK "OPTIMA"
11106033	DT102-OPT ANSCHLUSSSTUECK "OPTIMA"
SCD100118	
SCD100437	
SCD100438	
SCD100439	
SCD100395	
SCD100396	
SCD100397	

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.

