

OPTIMA MRS

Linksdrehende Muffe

- cod. SCD100097 - cod. SCD100130 - cod. SCD100098

- cod. SCD100432 - cod. SCD100392



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Recycelbares Kunststoffmaterial, hohe Stoßfestigkeit
- Innovatives Design
- Extrem schnelles, Steck-Befestigungssystem
- Sehr hochwertiges externes Oberfläche
- Rohrdurchgang Barcode-Schrumpfpackung

VERFÜGBARE MODELLE:

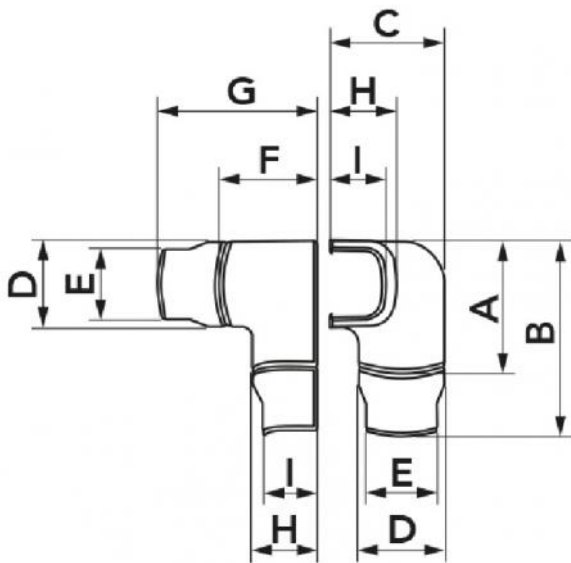


WEISS

MERKMALE

MRS 62-OPT bestehend aus: MRS 75-OPT und Nr.2 Reduzierungen für 62-OPT Kanal

MRS 75-OPT bestehend aus einer rechtsdrehenden Muffe 75



ABMESSUNGEN

CODE	MODELL	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
SCD100097	MRS 62 - OPT W	119	174	102	78	66	87	143	58	48
SCD100130	MRS 62 - OPT W	103	--	86	64	--	78	--	49	--
SCD100098	MRS 75 - OPT W	119	--	102	78	--	87	--	58	--
SCD100432	MRS 75 - OPT G	119	--	102	78	--	87	--	58	--
SCD100392	MRS 75 - OPT B	119	--	102	78	--	87	--	58	--

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD100097	
SCD100130	
SCD100098	
SCD100432	
SCD100392	

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.