

OPTIMA MRS

Linksdrehende Muffe

- 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
- Mit hellen Farben lackierbar
- Betriebstemperatur -20°C / +60°C
- Betriebstemperatur farbige Ausführungen -20 °C / +75 °C

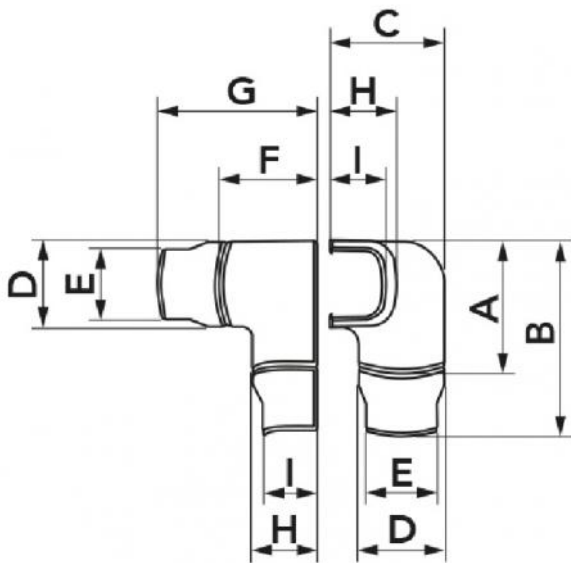
VERFÜGBARE MODELLE:



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



DIMENSIONI

CODE	MODELL	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
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	--

ARTICOLI

CODICE	DESCRIPTION
SCD100130	LINKS-DREHENDE MUFFE MRS 62-OPT WHITE (VERP. 3 STÜCK.)
SCD100098	LINKS-DREHENDE MUFFE MRS 75-OPT WHITE (VERP. 3 STÜCK.)
SCD100432	LINKSDREHHÜLSE MRS 75-OPT GREY (VERP. 3 STÜCK)
SCD100392	LINKS-DREHENDE MUFFE MRS 75-OPT BLACK (PACK 3 STÜCK)

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.