













Umsatzsteuer-Identifikationsnummer





Lenz Übergangsstück/Expansionsstück, Hülse NS 24/29, Kern NS 19/26

20,03 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Geschliffene Kegelhülsen und Kegelkerne; hergestellt aus DURAN®-Rohr

Zusätzliche Informationen

ArtNr. LZ-0282 Hersteller (Marke) alte neoLab ArtikelNr. EAN 4058072300241 Transporttemperatur autoklavierbar bei 121°C Farbe transparent (klar) Material Reduzierstücke Eigenschaften Normschliff Hülse 24/29 Normschliff Kern 19/26 Typ Anschluss Ausgang Normschliff Normschliff Typ Anschluss Eingang Normschliff		
alte neoLab ArtikelNr. EAN 4058072300241 Transporttemperatur autoklavierbar bei 121°C Ja Farbe transparent (klar) Material Borosilikatglas Reduzierstücke Eigenschaften mit Normschliff Normschliff Hülse 24/29 Normschliff Kern 19/26 Typ Anschluss Ausgang Normschliff	ArtNr.	LZ-0282
EAN 4058072300241 Transporttemperatur Raumtemperatur autoklavierbar bei 121°C Ja Farbe transparent (klar) Material Borosilikatglas Reduzierstücke Eigenschaften mit Normschliff Normschliff Hülse 24/29 Normschliff Kern 19/26 Typ Anschluss Ausgang Normschliff	Hersteller (Marke)	Lenz
Transporttemperatur autoklavierbar bei 121°C Farbe transparent (klar) Material Borosilikatglas Reduzierstücke Eigenschaften mit Normschliff Normschliff Kern 19/26 Typ Anschluss Ausgang Raumtemperatur Raumtemperatur Raumtemperatur Raumtemperatur Raumtemperatur Ja Normschliff Normschliff Normschliff Normschliff Normschliff Normschliff	alte neoLab ArtikelNr.	B-2281
autoklavierbar bei 121°C Farbe transparent (klar) Material Borosilikatglas Reduzierstücke Eigenschaften mit Normschliff Normschliff Hülse 24/29 Normschliff Kern 19/26 Typ Anschluss Ausgang Normschliff	EAN	4058072300241
Farbe transparent (klar) Material Borosilikatglas Reduzierstücke Eigenschaften mit Normschliff Normschliff Hülse 24/29 Normschliff Kern 19/26 Typ Anschluss Ausgang Normschliff	Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material Borosilikatglas Reduzierstücke Eigenschaften mit Normschliff Normschliff Hülse 24/29 Normschliff Kern 19/26 Typ Anschluss Ausgang Normschliff	autoklavierbar bei 121°C	Ja
Reduzierstücke Eigenschaften mit Normschliff Normschliff Hülse 24/29 Normschliff Kern 19/26 Typ Anschluss Ausgang Normschliff	Farbe	transparent (klar)
Normschliff Hülse 24/29 Normschliff Kern 19/26 Typ Anschluss Ausgang Normschliff	Material	Borosilikatglas
Normschliff Kern 19/26 Typ Anschluss Ausgang Normschliff	Reduzierstücke Eigenschaften	mit Normschliff
Typ Anschluss Ausgang Normschliff	Normschliff Hülse	24/29
	Normschliff Kern	19/26
Typ Anschluss Eingang Normschliff	Typ Anschluss Ausgang	Normschliff
	Typ Anschluss Eingang	Normschliff

