

TUNNEL ES

Bang & Co GmbH
Oberurseler Str. 51
D-61440 Oberursel
phone +49 6171 7 50 51
phone +49 6171 7 50 52
fax +49 6171 8 60 28

mail info@bang-co.de
web www.bang-co.de

Schrumpftunnelsystem



Bang & Co GmbH
Oberurseler Str. 51
D-61440 Oberursel
phone +49 6171 7 50 51
phone +49 6171 7 50 52
fax +49 6171 8 60 28

mail info@bang-co.de
web www.bang-co.de

Die neuen Tunnel ES (Energy Saving) bieten große Schrumpfwirksamkeit bei reduzierten Energieverbrauch. Die breite Palette an Durchgangsgrößen und Tunnellängen erfüllen die verschiedensten Anwendungsanforderungen.

Bang & Co GmbH
Oberurseler Str. 51
D-61440 Oberursel
phone +49 6171 7 50 51
phone +49 6171 7 50 52
fax +49 6171 8 60 28

mail info@bang-co.de
web www.bang-co.de

Spezifikationen	TUNNEL ES 5025 S	TUNNEL ES 5025 L	TUNNEL ES 6035 L	TUNNEL ES 8035 L
Durchgangsgrößen Tunnel (BxHxL)	500x250x750 mm	500x250x1500 mm	600x350x1500 mm	800x350x1500 mm
Silikonstangenförderer Abstand 50,8 mm (Abstand 25,4 mm OPT)	STD	STD	STD	STD
Funktionsmöglichkeit mit feststehenden oder drehenden Stangen	STD	STD	STD	STD
Kontrolle der Fördergeschwindigkeit über Inverter	STD	STD	STD	STD
Manuell einstellbare Nutzlast des Wärmeluftstroms	STD	STD	STD	STD
Thermosonde	STD	STD	STD	STD
Transporträder mit Bremse	OPT	OPT	OPT	OPT
Förderer aus Teflonnetz	OPT	OPT	OPT	OPT
Warmluftumlauf durch Zentrifugenturbine	N.1	N.2	N.2	N.2
Geschwindigkeit der Turbine von Inverter kontrolliert	OPT	OPT	OPT	OPT
Installierte Leistung	9 kW	15 kW	15 kW	17 kW
Versorgung	400 Volt – 3 Ph+N – 50/60 HZ			

Bang & Co GmbH
Oberurseler Str. 51
D-61440 Oberursel
phone +49 6171 7 50 51
phone +49 6171 7 50 52
fax +49 6171 8 60 28

mail info@bang-co.de
web www.bang-co.de