



TL Leitbake FUTURE Typ D mit Universal Drehadapter



- Material: Kunststoff (HDPE)
- Farbe: verkehrsweiß (RAL 9016)
- Folienfarbe: rot/weiß
- Höhe: 1325 mm
- Breite: 295 mm
- Tiefe: 50 mm
- Folientyp: Schraffenfolie, Pfeilfolie
- Richtung: einseitig linksweisend, einseitig rechtsweisend, doppelseitig rechts-/linksweisend, doppelseitig rechts-/rechtsweisend
- Folienmaße: 1000 x 250 mm (H x B)
- Reflexionsklasse: RA1/A, RA2/B
- oberer Stutzen: 40 x 40 mm
- unterer Stutzen: 60er Drehadapter
- Prüfnummer: BASt 02 2K 15 (B,Z) 92
- VPE: 1 Stk.
- Gewicht: 3,85 kg

• **BASt geprüft nach TL-Leitbaken (Straßenzulassung)**

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Kunststoff (HDPE)
Farbe	verkehrsweiß
Gewicht	3,85 kg
VPE	1 Stk.
Breite	295 mm
Prüfnummer	BASt 02 2K 15 (B,Z) 92

Höhe	1325 mm
Tiefe	50 mm
Folienfarbe	rot/weiß
Folienmaße	1000 x 250 mm (H x B)
unterer Stutzen	60er Drehadapter
oberer Stutzen	40 x 40 mm

Verfügbare Varianten

Richtung	Reflexionsklasse	Folientyp	Artikelnummer
einseitig linksweisend	RA1/A	Schraffenfolie	w302.605032.00.01
einseitig linksweisend	RA2/B	Schraffenfolie	w302.605032.00.02
einseitig linksweisend	RA1/A	Pfeilfolie	w302.605032.00.11
einseitig linksweisend	RA2/B	Pfeilfolie	w302.605032.00.12
einseitig rechtsweisend	RA1/A	Pfeilfolie	w302.605033.00.11
einseitig rechtsweisend	RA1/A	Schraffenfolie	w302.605033.00.01
einseitig rechtsweisend	RA2/B	Pfeilfolie	w302.605033.00.12
einseitig rechtsweisend	RA2/B	Schraffenfolie	w302.605033.00.02
doppelseitig rechts-/linksweisend	RA1/A	Schraffenfolie	w302.605031.00.01
doppelseitig rechts-/linksweisend	RA2/B	Schraffenfolie	w302.605031.00.02
doppelseitig rechts-/linksweisend	RA1/A	Pfeilfolie	w302.605031.00.11
doppelseitig rechts-/linksweisend	RA2/B	Pfeilfolie	w302.605031.00.12
doppelseitig rechts-/rechtsweisend	RA1/A	Schraffenfolie	w302.605034.00.01
doppelseitig rechts-/rechtsweisend	RA2/B	Schraffenfolie	w302.605034.00.02
doppelseitig rechts-/rechtsweisend	RA1/A	Pfeilfolie	w302.605034.00.11
doppelseitig rechts-/rechtsweisend	RA2/B	Pfeilfolie	w302.605034.00.12

Dieses Datenblatt wurde am 05.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.