



Handhabungs- und Transporthinweise

Die Handhabung des Transportbehälters HSL 402 erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL. Die Handhabung des Behälters HSL 102 erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL 102.

Die Handhabung des Transportbehälters HSL 402 erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL. Die Handhabung des Behälters HSL 102 erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL 102.

Die Handhabung des Transportbehälters (180°), erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL. Die Handhabung des Behälters HSL 102 erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL 102.

Die Handhabung des Transportbehälters (180°) erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL. Die Handhabung des Behälters HSL 102 erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL 102.

Die Handhabung des Transportbehälters (180°) erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL. Die Handhabung des Behälters HSL 102 erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL 102.

Die Handhabung des Transportbehälters (180°) erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL. Die Handhabung des Behälters HSL 102 erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL 102.

Handhabungs- und Transporthinweise:

Die Handhabung des Transportbehälters (180°) erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL. Die Handhabung des Behälters HSL 102 erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL 102.

Die Handhabung des Transportbehälters (180°) erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL. Die Handhabung des Behälters HSL 102 erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL 102.

Die Handhabung des Transportbehälters (180°) erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL. Die Handhabung des Behälters HSL 102 erfolgt nach den Angaben des Herstellers HSL 102.



Technische Zeichnung

- Drahtgitter
- Drahtgitter
- Drahtgitter
- Drahtgitter
- Drahtgitter
- Drahtgitter

Technische Zeichnung

Drahtgitter	Drahtgitter
Drahtgitter	Drahtgitter
Drahtgitter [mm]	280 x 30 x 4 Drahtgitter
Drahtgitter	Drahtgitter
Drahtgitter	Drahtgitter
Drahtgitter	Drahtgitter
Drahtgitter	Drahtgitter HSL
Drahtgitter	7
Drahtgitter	Drahtgitter
Drahtgitter [kg]	6,3
Drahtgitter [mm]	200 x 22 x 22 Drahtgitter
Drahtgitter	500.000



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX [kN] 50

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX [%] 95% XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX mm 20

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX [mm] 14
