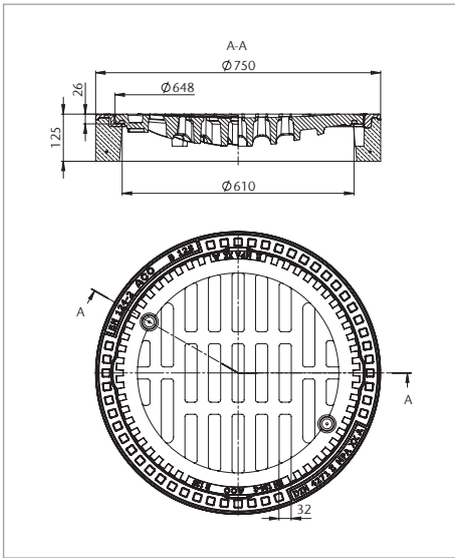
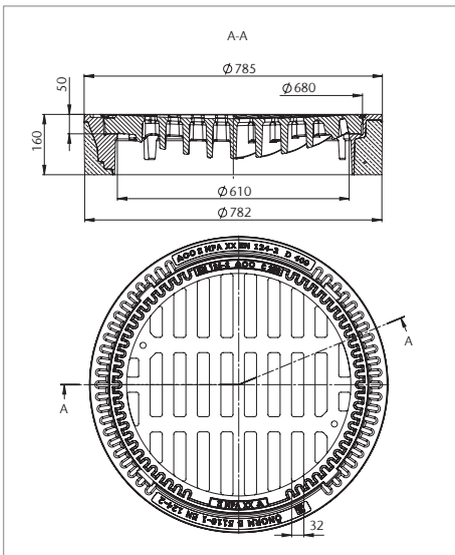


Einlaufroste LW 610 – Klasse B 125

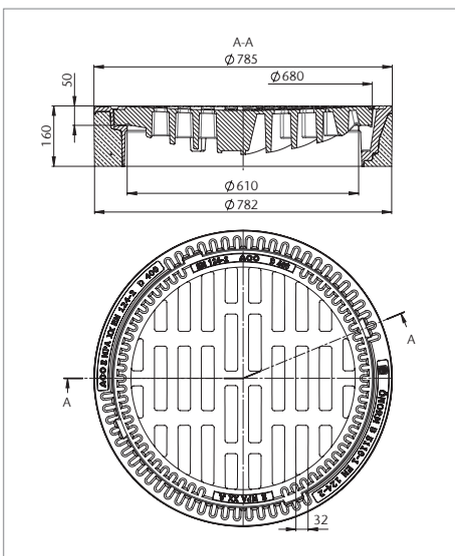


Bezeichnung	kg/	VE/	Art.-	Euro/
	Stk.	Pal.	Nr.	Stk.
Einlaufrost	103	12	114 353 0000	207,00
Klasse B125, rund, LW 610 mm, BH 125 mm, SW 32, Muldenform, entsprechend DIN EN 124-2/RAL-GZ 692, Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3, Einlaufquerschnitt 880 cm ² , BEGU-Rahmen nach DIN 4271-1, rund, hochziehbar, Rost aus Gusseisen, Schlitzweite: 32 mm				
Bestell-Nr.: 4742.20				

Einlaufroste LW 610 – Klasse C 250/D 400



Bezeichnung	kg/	VE/	Art.-	Euro/
	Stk.	Pal.	Nr.	Stk.
Einlaufrost, AVUS R	164	8	114 453 0000	307,00
Klasse C250, rund, LW 610 mm, BH 160 mm, SW 32, Muldenform, entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692 Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3, Einlaufquerschnitt 1050 cm ² , BEGU-Rahmen entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229, rund, hochziehbar, Rost aus Gusseisen, rund, Auflagefläche mechanisch bearbeitet				
Bestell-Nr.: 4740.00				



Einlaufrost, AVUS R	170	8	114 553 0100	420,00
Klasse D400, rund, LW 610 mm, BH 160 mm, SW 32, Muldenform, mit PEWEPREN-Einlage, entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692 Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3, Einlaufquerschnitt 1050 cm ² , BEGU-Rahmen entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229, rund, hochziehbar, Rost aus Gusseisen, mit PEWEPREN-Einlage, rund, Auflagefläche mechanisch bearbeitet				
Bestell-Nr.: 4745.10				