



WA6 I

2 Wo
 GRZ 0,4
 GFZ 0,4
 THmax. 4,0 m
 FHmax. 9,0 m
 SD/KW 30° - 45°

WA1 II

2 Wo
 GRZ 0,4
 GFZ 0,7
 THmax. 4,5 m
 FHmax. 9,0 m
 SD/KW 35° - 45°

WA3 II o

2 Wo
 GRZ 0,4
 GFZ 0,7
 THmax. 4,5 m
 FHmax. 9,0 m
 SD/KW 35° - 45°

WA1 II

2 Wo
 GRZ 0,4
 GFZ 0,7
 THmax. 4,5 m
 FHmax. 9,0 m
 SD/KW 35° - 45°

WA4 II

2 Wo
 GRZ 0,4
 GFZ 0,8
 THmax. 6,2 m
 FHmax. 11,0 m
 DN 20° - 45°
 (PD < 25°)

WA5 II

4 Wo
 GRZ 0,4
 GFZ 0,8
 THmax. 6,2 m
 FHmax. 11,0 m
 DN 20° - 45°
 (PD < 25°)

WA1 II

2 Wo
 GRZ 0,4
 GFZ 0,7
 THmax. 4,5 m
 FHmax. 9,0 m
 SD/KW 35° - 45°

WA3 II o

2 Wo
 GRZ 0,4
 GFZ 0,7
 THmax. 4,5 m
 FHmax. 9,0 m
 SD/KW 35° - 45°

WA2 II o

2 Wo
 GRZ 0,4
 GFZ 0,8
 THmax. 6,2 m
 FHmax. 11,0 m
 DN 20° - 45°
 (PD < 25°)

WA1 II

2 Wo
 GRZ 0,4
 GFZ 0,7
 THmax. 4,5 m
 FHmax. 9,0 m
 SD/KW 35° - 45°