

## Charges de service<sup>1)</sup> dans un béton C20/25 en traction axiale, traction oblique et cisaillement avec 2 ampoules.

Type	Diamètre fer à béton (mm)	Charge de service (daN)
FHP 10	10	1200
FHP 12	12	1700
FHP 16	14	2200
FHP 16	16	2900
FHP 20	20	3800

<sup>1)</sup> Les coefficients de sécurité ont déjà été pris en compte.

## Temps de durcissement des ampoules FHP

Température du support	Temps de durcissement
-5°C à ±0°C	300 min.
±0°C à +10°C	60 min.
+10°C à +20°C	30 min.
≥20°C	20 min.