

GEOHERMAL PROBE



Les sondes géothermiques Hidroplús sont fabriquées en polyéthylène de haute densité PE100, conformément avec les normes DIN8074 et DIN8075.

La sonde reste unie avec un pied de sonde soudé et testé grâce à une preuve de pression à 20Kg/cm².

MATÉRIEL

LONGUEUR

PIED DE SONDE

25 mm
(Simple y double)

PE100 SDR11-16bar
D N 8074
25x3 2 mm

Simple: 2X 50-70-100-150 mts
Double: 4X 50-70-100-150 mts

Simple: SFCC. MAX 74 mm
Double: SECC. MAX 90 mm

32 mm
(Simple y double)

PE100 SDR 11-16bar
D N 8074
32x2 9 mm

Simple: 2X 50-70-100-150 mts
Double: 4X 50-70-100-150 mts

Simple: SECC. MAX 90 mm
Double: SECC. MAX 110 mm

40 mm
(Simple y double)

PE100 SDR 11-16 bar
D N 8074
40x3 7 mm

Simple: 2X 50-70-100-150 mts
Double: 2X 50-70-100-150 mts

Simple: SFCC. MAX 107 mm
Double: SECC. MAX 130 mm

