

dia ()

$\left(\frac{W}{D_w}\right)$ dia (/)

%

% - -

% - -

% - -

o ()

()

(/) ()

- - / / /

- / / / /

/ / / / /

/ / / / /

K ()

K K

$\left(\frac{ / }{ / } \right)$ () $\left(\frac{ / }{ / } \right)$ ()

/ / /

/ / /

o ()

()

() ()

- -

()

(Pa %)	
(Dep %)	Cu (%)

