

WXL-EBD		$\emptyset \leq 1$ ap	$> \emptyset 1$ ap	Vc	$\emptyset 0,5$	$\emptyset 1$	$\emptyset 2$	$\emptyset 3$	$\emptyset 4$	$\emptyset 6$	$\emptyset 8$	$\emptyset 10$	$\emptyset 12$
Acier 450 à 1200 N/mm ²	Cop. Pas 0,2xD	0,05xD	0,1xD	100	0,006	0,010	0,020	0,030	0,040	0,063	0,100	0,118	0,132
	Cop. Pas 0,05xD	0,02xD	0,05xD	165	0,016	0,028	0,056	0,085	0,110	0,160	0,158	0,157	0,157
Acier 35 à 45 HRC	Cop. Pas 0,2xD	0,05xD	0,1xD	80	0,005	0,008	0,016	0,024	0,035	0,055	0,088	0,105	0,117
	Cop. Pas 0,05xD	0,02xD	0,05xD	215	0,014	0,025	0,051	0,078	0,092	0,117	0,119	0,118	0,118
Acier 45 à 50 HRC	Cop. Pas 0,1xD	0,05xD	0,1xD	70	0,003	0,007	0,013	0,020	0,034	0,053	0,083	0,098	0,116
	Cop. Pas 0,05xD	0,02xD	0,024xD	190	0,014	0,024	0,048	0,073	0,091	0,119	0,118	0,116	0,115
Cuivre	Cop. Pas 0,2xD	0,05xD	0,05xD	120	0,006	0,012	0,020	0,030	0,040	0,064	0,100	0,117	0,133
	Cop. Pas 0,06xD	0,02xD	0,024xD	150	0,018	0,034	0,053	0,080	0,132	0,243	0,248	0,246	0,157