

<b>Koko (ulkohalkaisija x seinämän vahvuus) (mm)</b>	<b>16x2</b>	<b>20x2,0</b>	<b>25x2,5</b>	<b>32x3</b>	<b>40x4</b>	<b>50x4,5</b>	<b>63x6</b>	<b>75x7,5</b>
Sisämitta (mm)	12	16	20	26	32	41	51	60
Kiepin pituus (m)	100/ 200	100	50	50	-	-	-	-
Salkopituus (m)	5	5	5	5	5	5	5	5
Paino/metri (g/m)	110	146	215	334	550	833	1317	1877
Vesitilavuus (l/m)	0,113	0,201	0,314	0,531	0,804	1,320	2,043	2,827
Karheuskerroin (mm)	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Lämmönjohtavuus (W/(mK))	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Lämpölaajeneminen (m/mK)	25x10-6	25x10-6	25x10-6	25x10-6	25x10-6	25x10-6	25x10-6	25x10-6
Lämmönkestävyys (max. pitkäaik.) (°C)	70	70	70	70	70	70	70	70
Lämmönkestävyys (max. lyhytaik.) (°C)	95	95	95	95	95	95	95	95
Paineenkestävyys (max. pitkäaik.) (bar)	10	10	10	10	10	10	10	10
Min. taivutussäde käsin (mm)	80	100	125	160	-	-	-	-
Min. taivutussäde jousella (mm)	64	80	100	-	-	-	-	-
Min. taivutussäde työkalulla (mm)	49	78	80	128	-	-	-	-
Kannakointiväli (m)	1,20	1,30	1,40	2,10	2,20	2,20	2,20	2,20
Kannakointiväli pinta-asennus (m)	0,5	0,8	1,30	1,40	1,40	1,50	1,50	1,50