

Típusjel*	DK – külső átmérő (mm)	DM – magátmérő (mm)	LK – külső szélesség (mm)	LCS – csévélési szélesség (mm)	Tájékoztató tömeg (kg)
<b>vasalt fadobok</b>					
..078K	710	355	520	400	28
..120K	1250	630	890	670	165
..140K	1400	710	890	670	199
..160K	1600	800	1100	850	309
..180K	1800	1000	1100	840	413
..200K	2000	1000	1350	1060	600
..205K	2000	1250	1350	1045	588
..220K	2240	1120	1350	1050	750
..225K	2240	1400	1450	1140	753
..255K	2500	1250	1350	1045	925
<b>műanyag dobok</b>					
..070M	710	355	510	400	15
..080M	800	400	510	400	16
..090M	900	450	680	560	23
..100M	1000	500	704	560	32
<b>vaslemez dobok</b>					
..080V	800	400	500	400	40
..100V	1000	500	600	500	68
..120V	1200	600	710	600	145
..150V	1500	750	900	780	220
..180V	1800	1150	1025	895	285
..200V	2000	1300	1045	895	340
..220V	2200	1450	1155	985	630
..260V	2600	1600	1980	1250	896

\*A kábeldob típusának pontos megjelölésekor a pontok helyére további 3 betű kerül, mely a kábeldobok eredetére utal, pl. KTG180F, MM200V.

## Alkalmazott szabványok

<b>MSz</b>	magyar	Magyar szabvány
<b>KGMSz</b>	magyar	Kohó és gépipari termékek
<b>DIN</b>	német	Deutsches Institut für Norming
<b>VDE</b>	német	Verein Deutscher Elektroingenue (West Germany Approval Agency)
<b>IEC</b>	nemzetközi	International Electrotechnical Commission. (European Standardization Agency)
<b>CENELEC</b>	európai	European Standards Agency
<b>BS</b>	angol	British Standards
<b>ASA</b>	amerikai	Abbreciation for American Standards Association
<b>ASTM</b>	amerikai	American Standards of Testing Materials
<b>CSA</b>	kanadai	Abbreviation for Canadian Standards
<b>SEV</b>	svájci	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
<b>SEMKO</b>	svéd	Approval Agency of Sweden
<b>CEE</b>	nemzetközi (európai)	Internatinal Comission on Rules for the Approval of Electrical Equiment (European Standards Agency)
<b>ÖVE</b>	osztrák	Approval Agency of Austria
<b>CEBEC</b>	belga	Belgium Approval Agency
<b>MKM MF</b>	gyártó	Magyar Kábelművek Műszaki Feltételek
<b>DEMKO</b>	dán	Approval Agency of Denmark (Denmarks Elektriske Material Kontrol)