

Informata pár pérdoresut és dorezve mbrójtése nér pérpüthje me regulorjén e Késhítli chhe Parlament Europián (BE) 2016/425 noga data 9 Marsi 2016.

Dorezve mbrójtése e chur dher e veshur. Dorezve nér pérpüthje me standardin EN 388:2016, EN 407:2004 ne lidhje me EN 420:2003+A1:2009. Informata e tllid gindene ne dorezut osé ne paketen. Dorezut juk neje te pérpürkshemg noga uji te paketen. Dorezut juk neje te pérpürkshemg noga uji te paketen.

Mechanikai rizikai sipes s EN 420:2003+A1:2009

Mechanikai rizikai sipes s EN 420:2003+A1:2009

Gjatja

Minimalne

dorezve

ne mm

= 220

Mechanikai rizikai sipes s EN 420:2003+A1:2009

Gjatja

Minimalne

dorezve

ne mm

= 230

Mechanikai rizikai sipes s EN 420:2003+A1:2009

Gjatja

Minimalne

dorezve

ne mm

= 240

Mechanikai rizikai sipes s EN 420:2003+A1:2009

Gjatja

Minimalne

dorezve

ne mm

= 250

Mechanikai rizikai sipes s EN 420:2003+A1:2009

Gjatja

Minimalne

dorezve

ne mm

= 260

Mechanikai rizikai sipes s EN 420:2003+A1:2009

Gjatja

Minimalne

dorezve

ne mm

= 270

Mechanikai rizikai sipes s EN 420:2003+A1:2009

Gjatja

Minimalne

dorezve

ne mm

= 280

Mechanikai rizikai sipes s EN 420:2003+A1:2009

Gjatja

Minimalne

dorezve

ne mm

= 290

Mechanikai rizikai sipes s EN 420:2003+A1:2009

Gjatja

Minimalne

dorezve

ne mm

= 300

Mechanikai rizikai sipes s EN 420:2003+A1:2009

Gjatja

Minimalne

dorezve

ne mm

= 310

Mechanikai rizikai sipes s EN 420:2003+A1:2009

Gjatja

Minimalne

dorezve

ne mm

= 320

Mechanikai rizikai sipes s EN 420:2003+A1:2009

Gjatja

Minimalne

dorezve

ne mm

= 330

Mechanikai rizikai sipes s EN 420:2003+A1:2009

Gjatja

Minimalne

dorezve

ne mm

= 340

Standardi EN 388:2016

</