

**LISTE DES CABLES DE RETENUE DE ROUE APPROUVES SELON LA NORME  
FIA 8864-2013  
CENTRES D'ESSAIS AGREES PAR LA FIA POUR LES CABLES DE RETENUE DE ROUE  
LIST OF FIA-APPROVED WHEEL RESTRAINT CABLES ACCORDING TO THE FIA 8864-2013  
STANDARD  
FIA-APPROVED TEST HOUSES FOR WHEEL RESTRAINT CABLES**

**LISTE TECHNIQUE N° 37 / TECHNICAL LIST N° 37**

- Partie 1 / Part 1:** Liste des câbles de retenue de roue approuvés pour la F1 selon la norme FIA 8864-2013 / *List of FIA-approved wheel restraint cables for F1 according to the FIA 8864-2013 standard*
- Partie 2 / Part 2:** Liste des câbles de retenue de roue approuvés pour le LMP1 selon la norme FIA 8864-2013 / *List of FIA-approved wheel restraint cables for LMP1 according to the FIA 8864-2013 standard*
- Partie 3 / Part 3:** Liste des câbles conformes à la « Norme FIA pour les câbles de retenue de roue de Formule Un » (ancienne norme) / *List of cables in compliance with the "FIA standard for Formula One wheel restraint cables" (old standard)*



**Partie 1 / Part 1**

**Liste des câbles de retenue de roue approuvés pour la F1 selon la norme FIA 8864 2013  
List of FIA approved wheel restraint cables for F1 according to the FIA 8864-2013 standard**

Fabricant <i>Manufacturer</i>	Référence du câble approuvé <i>Reference of the approved cable</i>	Aire de la coupe transversale [mm <sup>2</sup> ] <i>Cross section area [mm<sup>2</sup>]</i>	Energie absorbée par câble [KJ] <i>Energy absorbed by cable [KJ]</i>	Début d'homologation <i>Homologation beginning</i>	Fin d'homologation(1) <i>Homologation end(1)</i>
Cortex Hümbelin AG	Cortex 6KJ / 1401	135	6	30.09.2013	30.09.2018
Cortex Hümbelin AG	Cortex 6KJ / 1402	135	6	30.09.2013	30.09.2018
Cortex Hümbelin AG	Cortex 6KJ / 1403	135	6	30.09.2013	30.09.2018
Future Fibres	FF-6KJ-101	154	6	05.05.2014	31.05.2019
Future Fibres	FF-6KJ-102	154	6	05.05.2014	31.05.2019
Future Fibres	FF-6KJ-103	133	6	05.05.2014	31.05.2024

(1) La date de fin d'homologation représente la date limite à laquelle les systèmes peuvent être fabriqués. / The homologation end date represents the final date on which the system may be manufactured

<b>Fabricant</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Référence du câble approuvé</b> <i>Reference of the approved cable</i>	<b>Aire de la coupe transversale [mm<sup>2</sup>]</b> <i>Cross section area [mm<sup>2</sup>]</i>	<b>Energie absorbée par câble [KJ]</b> <i>Energy absorbed by cable [KJ]</i>	<b>Début d'homologation</b> <i>Homologation beginning</i>	<b>Fin d'homologation(1)</b> <i>Homologation end(1)</i>
Future Fibres	FF-3KJ-104	71	3	05.05.2014	31.05.2019
Riostra	R1	137	6	21.01.2014	31.01.2024
Riostra	R2	133	6	21.01.2014	31.01.2024
Riostra	R3	99	4	20.05.2014	31.05.2024
Cortex Hümbelin AG	Cortex 7KJ / 1785 or Cortex 7KJ / 1785-A	133	7	19.01.2017	31.01.2022
Cortex Hümbelin AG	Cortex 7KJ / 1763 or Cortex 7KJ / 1763-A	133	7	19.01.2017	31.01.2022
Riostra	R21	133	7	31.01.2017	31.01.2022
Riostra	R23	177	7	31.01.2017	31.01.2022
Cortex Hümbelin AG	Cortex 7KJ / 1967	133	7	06.01.2020	31.01.2025
Cortex Hümbelin AG	Cortex 7KJ / 1963	133	7	09.01.2020	31.01.2025
Cortex Hümbelin AG	Cortex 3kJ / 2001	64	3	03.09.2020	30.09.2025
Cortex Hümbelin AG	Cortex 4kJ / 2012	95	4	03.09.2020	30.09.2025
Cortex Hümbelin AG	Cortex 6kJ / 2027	133	6	03.09.2020	30.09.2025
Cortex Hümbelin AG	Cortex 6kJ / 2038	133	6	03.09.2020	30.09.2025
AMICK	AMICK FIBER-X474	169	3	05.08.2021	31.08.2026
Riostra	R27	130	7	27.01.2022	31.01.2027
Riostra	R31	65	3	27.01.2022	31.01.2027
Riostra	R41	70	4	27.01.2022	31.01.2027

(1) La date de fin d'homologation représente la date limite à laquelle les systèmes peuvent être fabriqués. / The homologation end date represents the final date on which the system may be manufactured

## Partie 2 / Part 2

Liste des câbles de retenue de roue approuvés pour le LMP1 selon la norme FIA 8864-2013  
List of FIA-approved wheel restraint cables for LMP1 according to the FIA 8864-2013 standard

<b>Fabricant</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Référence du câble approuvé</b> <i>Reference of the approved cable</i>	<b>Aire de la coupe transversale [mm<sup>2</sup>]</b> <i>Cross section area [mm<sup>2</sup>]</i>	<b>Energie absorbée par câble [KJ]</b> <i>Energy absorbed by cable [KJ]</i>	<b>Début d'homologation</b> <i>Homologation beginning</i>	<b>Fin d'homologation(1)</b> <i>Homologation end(1)</i>
Cortex Hümbelin AG	Cortex 8KJ / 1390	350	8	30.09.2013	30.09.2018
Cortex Hümbelin AG	Cortex 8KJ / 1392	400	8	30.09.2013	30.09.2018
Future Fibres	FF-8KJ-105	415	8	04.09.2014	30.09.2019
Cortex Hümbelin AG	Cortex 8KJ / 1855	346	8	15.11.2018	30.11.2023
Cortex Hümbelin AG	Cortex 8KJ / 1858	346	8	15.11.2018	30.11.2023
Riostra	R80	260	8	27.01.2022	31.01.2027

(1) La date de fin d'homologation représente la date limite à laquelle les systèmes peuvent être fabriqués. / The homologation end date represents the final date on which the system may be manufactured

## Partie 3 / Part 3

Liste des câbles conformes à la « Norme FIA pour les câbles de retenue de roue de Formule Un »  
(ancienne norme)

List of cables in compliance with the "FIA standard for Formula One wheel restraint cables" (old standard)

Fabricant Manufacturer	Référence du câble approuvé Reference of the approved cable	Diamètre [mm] Diameter [mm]	Energie absorbée par câble [KJ] Energy absorbed by cable [KJ]
Future Fibres Ltd	« 3 »	11	3
	« FF-4F » - « FF-2kJ »	9.25	2
	« FF3KJ »	10.5	3
	« FF3KJ-P1 »	9.5	3
	« FF3KJ-F1 »	9.5	3
	« 25-SP-F »	16	
	« 8A »	16	
	« FF4B »	12.6	4
	« FF4A » - « FF4kJ »	12	4
	« FF6KJ-1 » (FF4C+FF1C)	14.5	6
	« FF6KJ-P2 »	13.5	6
	« FF6KJ-P9 »	14	6
	« FF6KJ-Y-LL »	14	6
	« FF4KJ-B1 »	10.5	4
	« FF6KJ-T2 »	10	3
	« FF6KJ-M1 »	13	6
	« FF6KJ-L »	14.5	6
	« FF6KJ-S »	13	6

Cortex Hümbelin AG	« Cortex 2005-Hybrid 2kJ »	12	2
	« 2 kJ/2006/ B1-2 »	10.5	2
	« Cortex 2 kJ 2006-C »	9.5	2
	« Cortex 3 kJ / 385-1-S »	10.5	3
	« Cortex 2 kJ / 1001 »	8.5	2

(1) La date de fin d'homologation représente la date limite à laquelle les systèmes peuvent être fabriqués. / The homologation end date represents the final date on which the system may be manufactured

Fabricant <i>Manufacturer</i>	Référence du câble approuvé <i>Reference of the approved cable</i>	Diamètre [mm] <i>Diameter</i> [mm]	Energie absorbée par câble [KJ] <i>Energy absorbed</i> <i>by cable [KJ]</i>
	« Cortex 3 kJ / 1011 »	9.5	3
	« F-3-2 »	14	
	« F-3-1 »	14	
	« 4 kJ/2006/ 1-2 »	13	4
	« Cortex 4 kJ 2006-5 »	12.5	4
	« Cortex 6 kJ / 690-1-S »	13.5	6
	« Cortex 6 kJ / 853 »	13	6
	« Cortex 6 kJ / 929 »	13	6
	« Cortex 4 kJ / 1021 »	12	4
	« Cortex 6 kJ / 1057 »	13	6
	« Cortex 4 kJ / 1122 »	10.5	4
	« Cortex 6 kJ / 1163 »	13	6
	« Cortex 6 kJ / 1354 »	13	6
	« Cortex 6 kJ / 1357 »	13	6

(1) La date de fin d'homologation représente la date limite à laquelle les systèmes peuvent être fabriqués. / The homologation end date represents the final date on which the system may be manufactured

**Liste des centres d'essais agréés par la FIA pour tester les câbles de retenue de roue**  
*List of test houses approved by the FIA for testing wheel restraint cables*

<b>Centre d'essai</b> <i>Test House</i>	<b>Coordonnées</b> <i>Contact Information</i>	<b>Pays</b> <i>Country</i>	<b>Approvation valid jusqu'au</b> <i>Approval valid until</i>
<b>DTC Dynamic Test Center AG</b>	Route Principale 127 CH-2537 Vauffelin Tel.: +41 32 321 66 20 Fax.: +41 32 321 66 00 E-Mail: sandro.caviezel@dtc-ag.ch Contact: Sandro Caviezel	Suisse / Switzerland (CH)	26.02.23

(1) La date de fin d'homologation représente la date limite à laquelle les systèmes peuvent être fabriqués. / The homologation end date represents the final date on which the system may be manufactured