

CIRCUITO HIDRÁULICO

COLHEDORA JOHN DEERE CH570



CENTRAL GM EQUIP. HIDRÁULICOS



RIO VERDE – GO

SAC (64) 3613-0050

ITUIUTABA – MG

SAC (34) 3268-0500

UBERABA - MG

SAC (34) 3336-5177

www.centralparkergm.com.br

Identificação da mangueira por cores

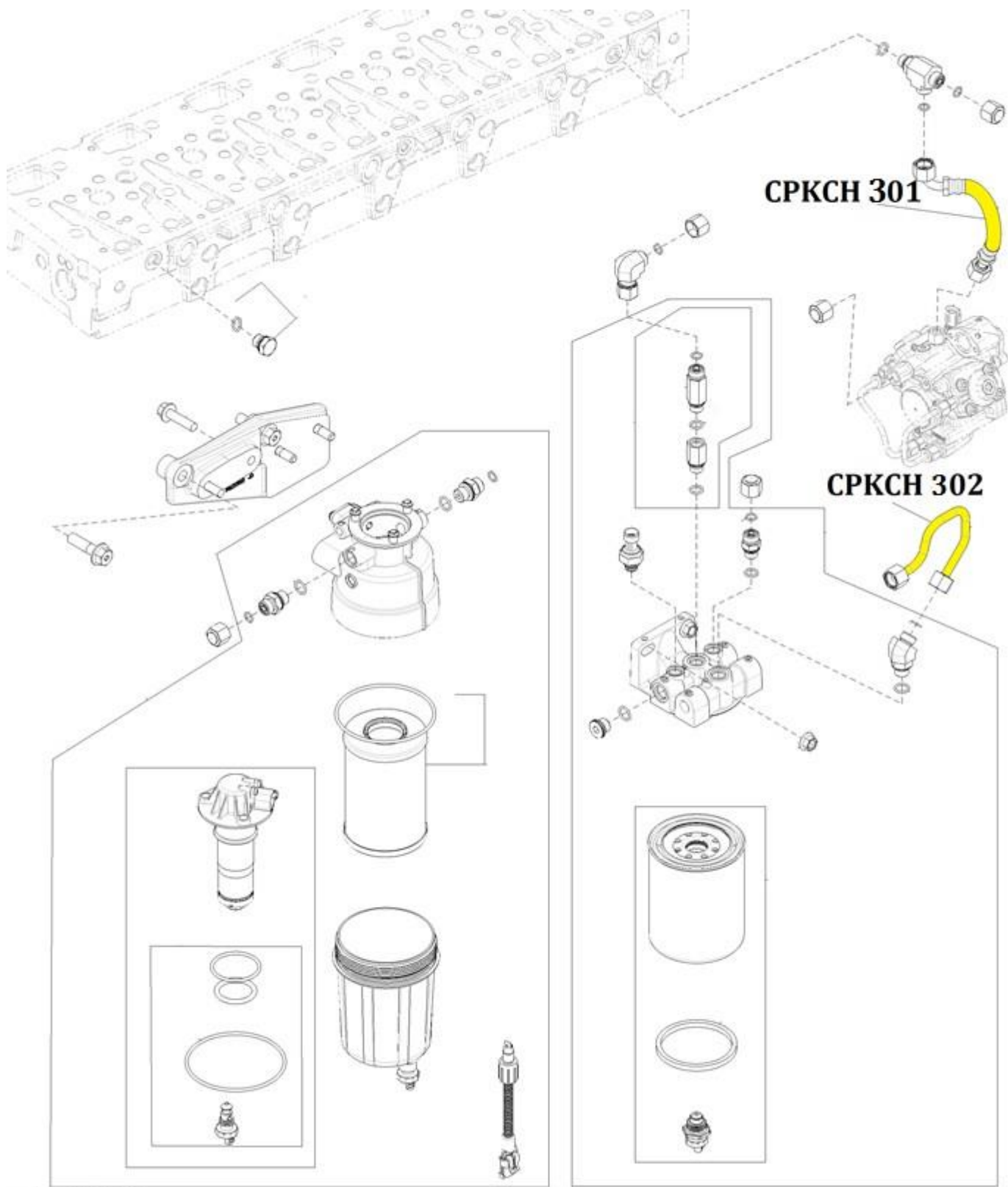
-2	Mangueira 1/8	-24	Mangueira 1.1/2"
-4	Mangueira 1/4	-32	Mangueira 2"
-5	Mangueira 5/16	-40	Mangueira 2.1/2"
-6	Mangueira 3/8		
-8	Mangueira 1/2		
-10	Mangueira 5/8		
-12	Mangueira 3/4		
-16	Mangueira 1"		
-20	Mangueira 1.1/4"		

Índice

Circuito Filtro Combustível -----	01
Circuito Filtro Lubrificante -----	02
Circuito Hidr. Ventilador – Módulo Resfriamento BBA X MT -----	03
Circuito Hidr. Ventilador – Módulo Resfriamento -----	04
Circuito Mangueira Aquecedor Motor -----	05
Circuito Tanque de Compensação – 6090HT807-RE557193 -----	06
Circuito do Radiador – 6090HT807-RE557193 -----	07
Circuito Hidr. Dreno do Motor – Acionamento da BBA e MT-----	08
Circuito Tanque de Combustível -----	09
Circuito Linhas de Combustível-----	10
Circuito Hidr. Transmissão -----	11
Circuito Hidr. Freio de Estacionamento -----	12
Circuito Hidr. Válvulas Cilindros Hidráulicos-----	13
Circuito Hidr. Alimentação Bomba P350 Tripla -----	14
Circuito Hidr. Alimentação BBA –Padrão e Alta Eficiência -----	15
Circuito Linhas de Aquecimento-----	16
Circuito Hidr. Cabine - Cilindro e Linhas de Inclinação da Cabine-----	17
Circuito Hidr. Bomba Corte de Pontas -----	18
Circuito Hidr. Corte de Pontas – Linhas da Válvula do Corte de Pontas á Lança -----	19
Circuito Hidr. Corte de Pontas – Triturador - Linhas da Lança Motor de Corte, Picador -----	20
Circuito Hidr. Corte de Pontas – Linhas da Lança do Cortador de Pontas ao MT de Corte, Completo -----	21
Circuito Hidr. Corte de Pontas – Linhas da Lança do Cort. de Pontas aos MTs do Coletor, Completo -----	22
Circuito Hidr. Corte de Pontas – Triturador - Linhas da Lança aos Motores do Coletor, Picador-----	23
Circuito Hidr. Faca Lateral – Válvula e Linhas de Controle da Faca Lateral -----	24
Circuito Hidr. Faca Lateral – Motor e Linhas da Faca Lateral, Esquerda -----	25
Circuito Hidr. Faca Lateral – Motor e Linhas da Faca Lateral, Direita -----	26
Circuito Hidr. Cortador de Pontas, Faca Lateral -----	27
Circuito Hidr. Cortador de Pontas – Cilindro de Elevação, Acumulador e Linhas -----	28
Circuito Hidr. Divisor de Linha – Linhas e Cilindro de Elevação Faca Lateral do Divisor-----	29
Circuito Hidr. Divisor de Linha – Linhas do Rolo Interno -----	30

Circuito Hidr. Divisor de Linha - Linhas do Rolo Externo -----	31
Circuito Hidr. Divisor de Linha - Linhas da Válvula de Inclinação / Rolo Pré-Tombador -----	32
Circuito Hidr. Divisor de Linha - Cilindro de Inclinação e Linhas das Facas Laterais -----	33
Circuito Hidr. Rolo Tombador - Motores e Linhas do Rolo Pré-Tombador -----	34
Circuito Hidr. Rolo Tombador - Cilindros e Linhas de Inclinação do Rolo Pré-Tombador -----	35
Circuito Hidr. Suspensão- Cilindro e Linhas de Elevação da Cx de Corte de Base, Esquerdo -----	36
Circuito Hidr. Suspensão- Cilindro e Linhas de Elevação da Cx de Corte de Base, Direita -----	37
Circuito Hidr. Divisor de Linha - Linhas de Elevação do Divisor de Linha Flutuante -----	38
Circuito Hidr. Corte de Base - Bomba da Caixa do Corte de Base, Alta Eficiência -----	39
Circuito Hidr. Rolos - Linhas da Válvula de Controle do Rolo de Alimentação -----	40
Circuito Hidr. Rolos - Motores e Linhas de Controle do Comprimento Pedaços de Cana, Direita -----	41
Circuito Hidr. Rolos - Linhas e Motores do Rolo de Alimentação do Rolo da Longarina, Esq -----	42
Circuito Hidr. Rolos - Motores e Linhas do Rolo de Alimentação, Esquerdo -----	43
Circuito Hidr. Picador e Corte de Base - Linhas da Bomba do Picador, Padrão -----	44
Circuito Hidr. Picador - Bomba do Picador, Alta Eficiência -----	45
Circuito Hidr. Corte de Base - Bomba do Picador, Motor e Linhas, Alta Eficiência -----	46
Circuito Hidr. Picador - Linhas da Bomba do Picador, Motor ao Tanque, Alta Eficiência -----	47
Circuito Hidr. Extrator Primário - Linhas Graxa do Anel (Fornecidas Somente Montadas) -----	48
Circuito Hidr. Extrator Primário - Linhas da Bomba ao Motor -----	49
Circuito Hidr. Extrator Primário - Linhas do Motor de Rotação do Capô -----	50
Circuito Hidr. Extrator Primário - Linhas da Válv. Giro do Elev. ao Cilindro Com e Sem Ventilador -----	51
Circuito Hidr. Extrator Secundário - Motor e Linhas, Ventilador Padrão e Alta Eficiência -----	52
Circuito Hidr. Elevador - Válvula de Alívio e Linhas do Elevador, Padrão -----	53
Circuito Hidr. Elevador - Linhas da Estrutura do Elevador á Válvula, Sem Extensão -----	54
Circuito Hidr. Elevador - Linhas da Estrutura do Elevador á Válvula, Extensão de 12 in -----	55
Circuito Hidr. Elevador - Linhas da Estrutura do Elevador á Válvula, Extensão de 24 in -----	56
Circuito Hidr. Elevador - Linhas da Estrutura do Elevador á Válvula, Extensão de 34 in -----	57
Circuito Hidr. Elevador - Linhas da Mesa de Giro á Válvula -----	58
Circuito Hidr. Elevador - Motores e Linhas de Acionamento, Padrão -----	59
Circuito Hidr. Elevador - Cilindros e Linhas de Elevação -----	60
Circuito Hidr. Extrator Secundário - Cilindros da Cortina de Retenção do Depósito á Válv -----	61

CIRCUITO FILTRO COMBUSTIVEL

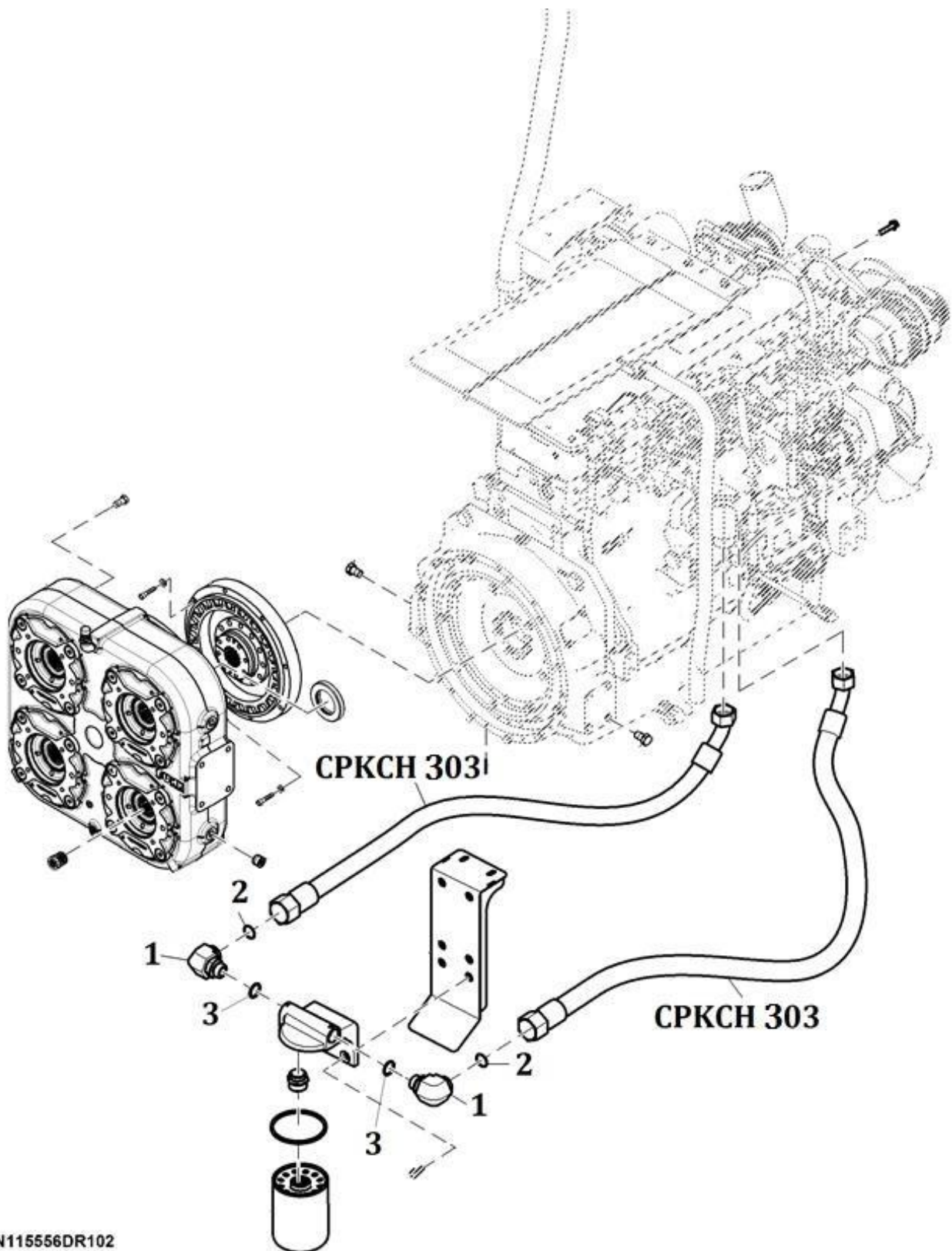


3531_ETN130554_PCD

Descritivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
RE525509	CPKCH 301	1	836-6 (3/8 - Têxtil)	190	3JS82-6-6 (F.G Reta F.P)	3J982-6-6 (F.G 90º F.P)
RE523346	CPKCH 302	1	836-6 (3/8 - Têxtil)	200	3JS82-6-6 (F.G Reta F.P)	3JS82-6-6 (F.G Reto F.P)

CIRCUITO FILTRO LUBRIFICANTE



ETN115556DR102

Descriptivo das Mangueiras

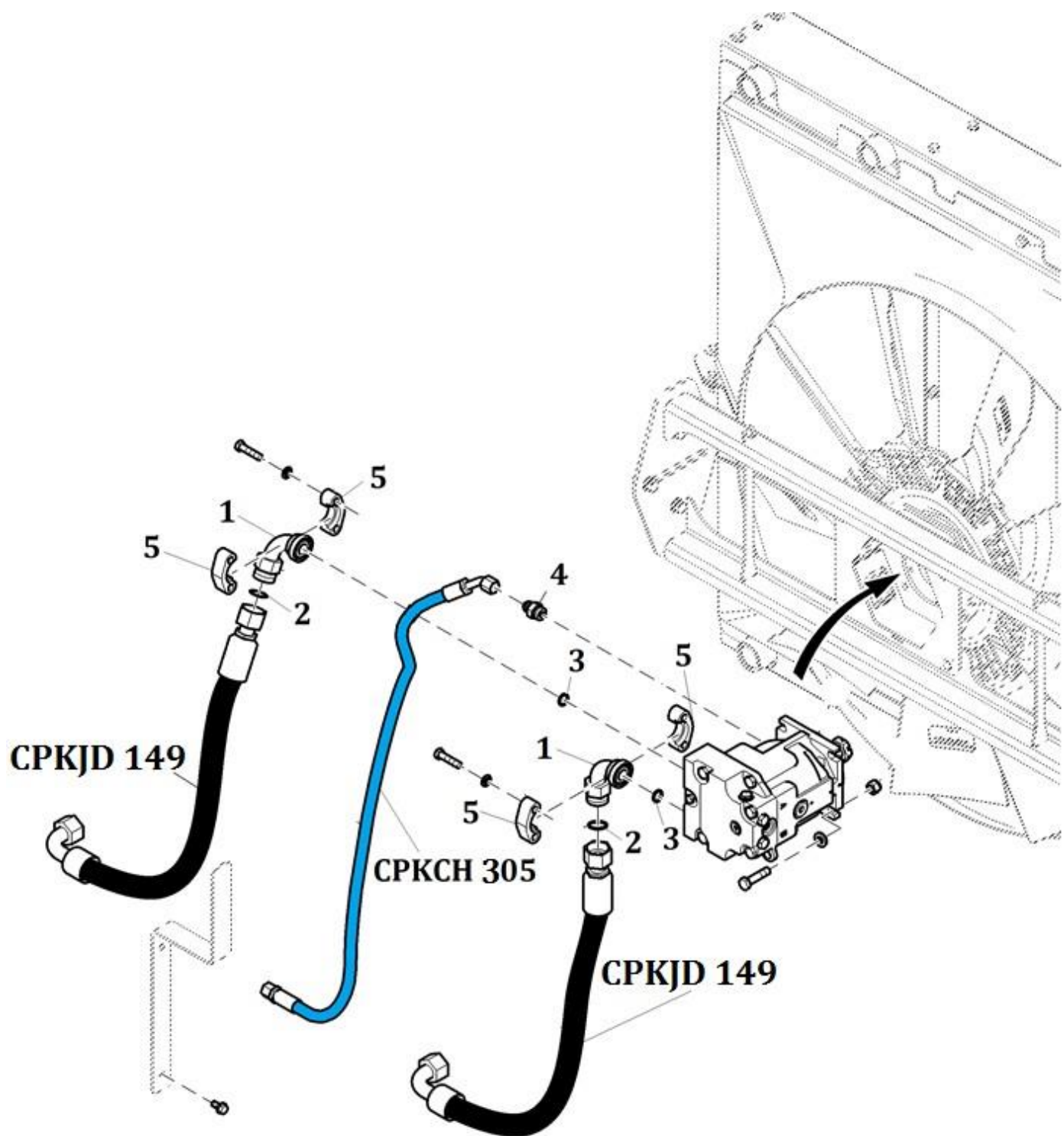
Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT12738	CPKCH 303	2	301SN-20 (1.1/4 - 2 Tramas)	1520	1JS43-20-20 (F.G Reta F.P)	1J743-20-20 (F.G 45º F.P)

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
38H1053	1	2	20 C5OLO-S
T78612	2	2	
R29936	3	2	PK-3920

CIRCUITO HIDR. VENTILADOR

Módulo Resfriamento - Bomba x Motor



ETN114321GR1

Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11487592	CPKJD 149	2	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	3240	1JS73-16-16 (F.G Reta F.P)	1J973-16-16 (F.G 90º F.P)
AXT11208	CPKCH 305	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	1300	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	13943-8-8 (F.G 90º JIC)

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
CB11494760	1	2	6NJM-16-16
T76938	2	2	PK-2021
T78313	3	2	PK-2219
X8-10F50X-S	4	1	8-10F50X-S
T107068	5	4	HFH-16
T107068 + T78313	5a	2	HFHFHK-16

Item T107068 - Temos o Kit sendo 2 peças do item 5 e 1 peça do item 3 c/ parafusos

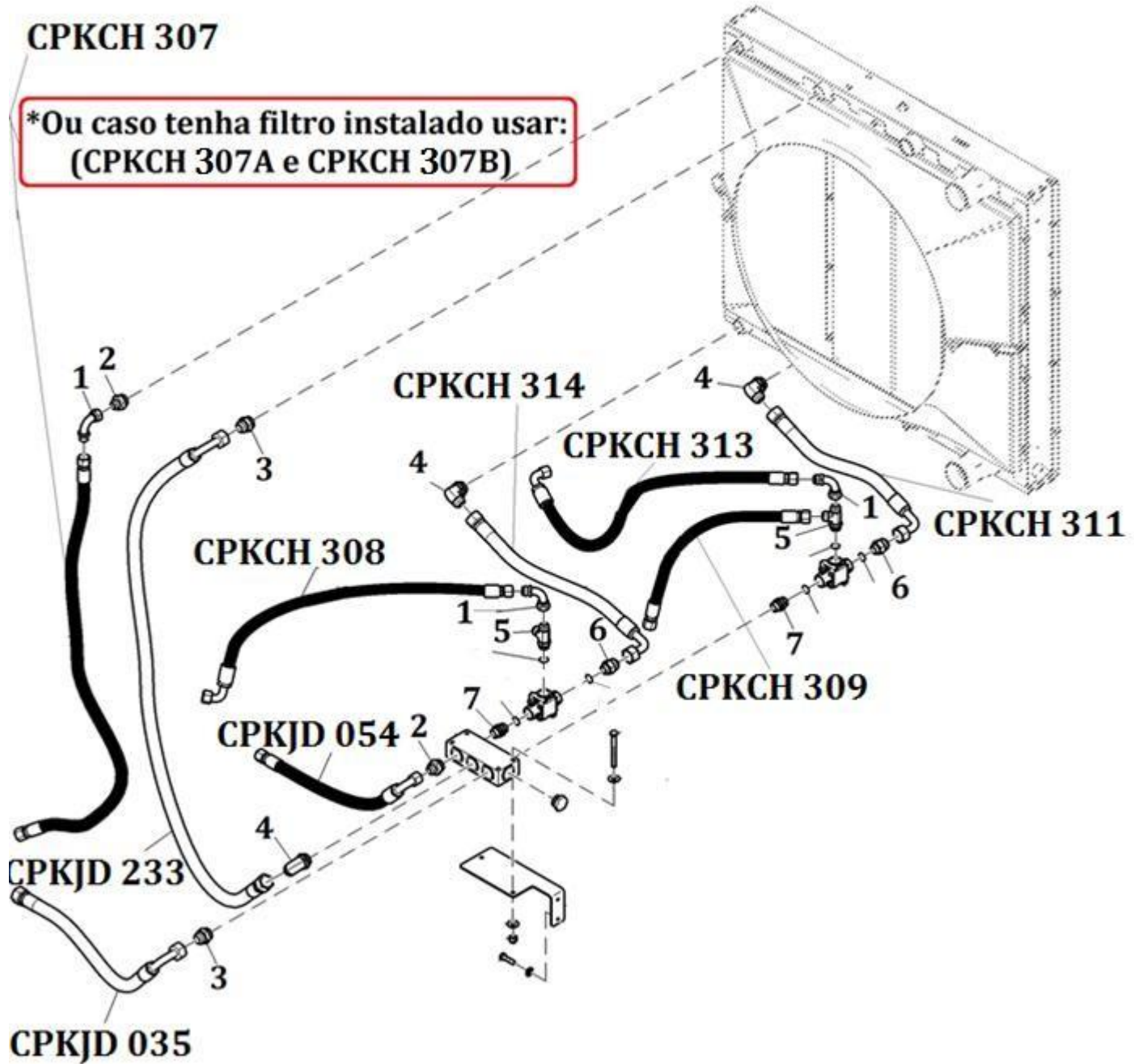
Referência PARKER: HFHFHK-16

CIRCUITO HIDR. VENTILADOR

Módulo Resfriamento

CPKCH 307

*Ou caso tenha filtro instalado usar:
(CPKCH 307A e CPKCH 307B)



ETN114304BR1

Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11487591	CPKJD 233	1	301SN-20 (1.1/4-2 Tramas)	2440	10643-20-20 (F.G Reta JIC)	13943-20-20 (F.G 90º JIC)
AXT11256	CPKCH 307	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	2200	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)
AXT12143	CPKCH 308	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	3360	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13943-16-16 (F.G 90º JIC)
AXT12144	CPKCH 309	1	722TC-16 (1" - 4TR 4000 PSI)	4000	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)
CB11436858	CPKJD 054	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	610	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13943-16-16 (F.G 90º JIC)
AXT12321	CPKCH 311	1	301SN-20 (1.1/4-2 Tramas)	560	10643-20-20 (F.G Reta JIC)	13943-20-20 (F.G 90º JIC)
0881379902	CPKJD 035	1	301SN-20 (1.1/4-2 Tramas)	830	10643-20-20 (F.G Reta JIC)	13943-20-20 (F.G 90º JIC)
AXT12147	CPKCH 313	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	2420	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13943-16-16 (F.G 90º JIC)
AXT12322	CPKCH 314	1	301SN-20 (1.1/4-2 Tramas)	690	10643-20-20 (F.G Reta JIC)	13943-20-20 (F.G 90º JIC)

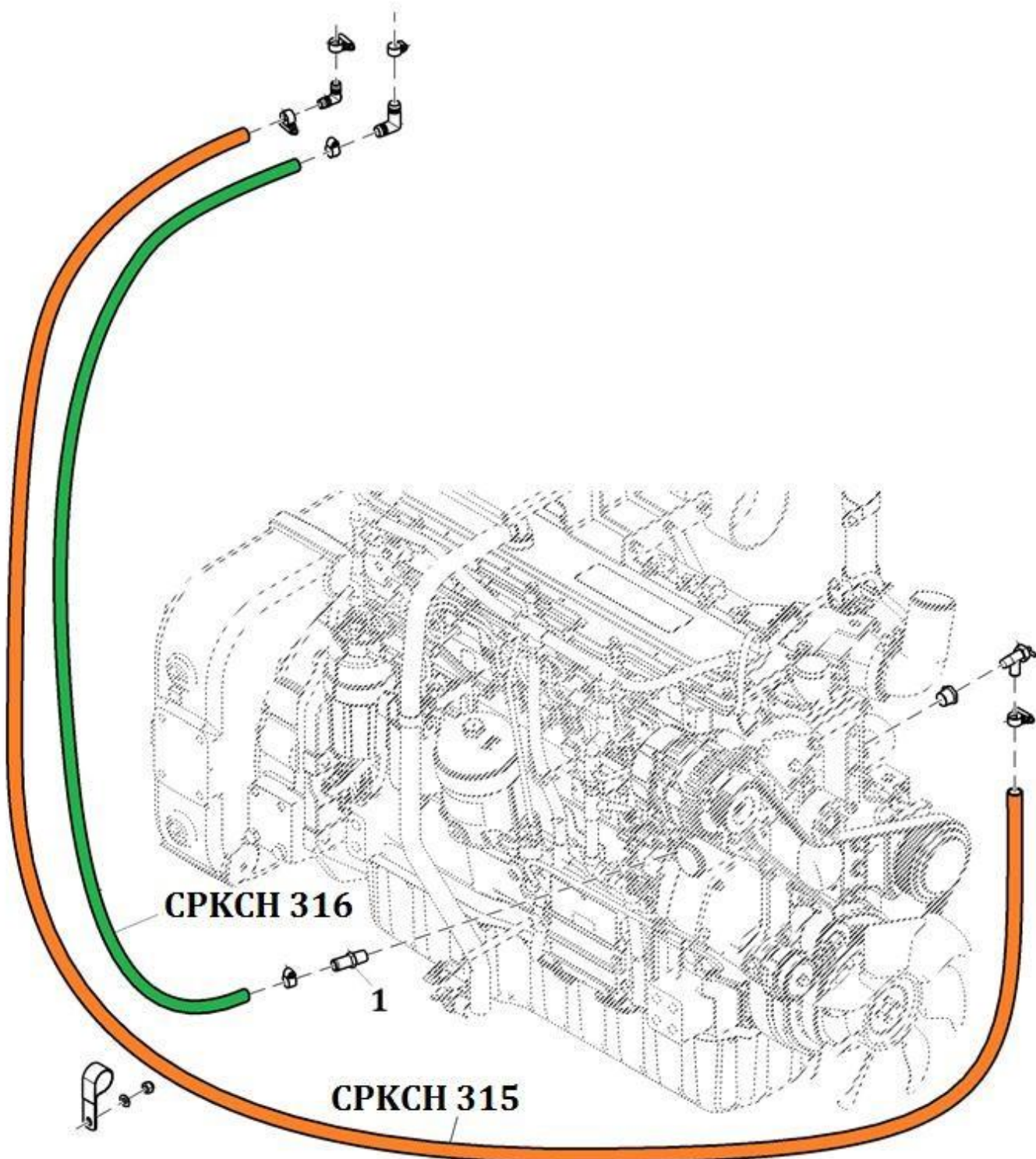
MODIFICAÇÃO – QUANDO É INSTALADO OS FILROS 80CN2

AXT11256	CPKCH 307A	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	2400	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13943-16-16 (F.G 90º JIC)
AXT11256	CPKCH 307B	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	2400	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13943-16-16 (F.G 90º JIC)

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X39T3-16-16	1	3	39T3-16-16
X16-20F50X-S	2	2	16-20 F50X-S
X20F50X-S	3	2	20 F50X-S
CB01510042	4	3	20 C50X-S
CB01428967	5	2	16 R50X-S
X20-16F50X-S	6	2	20-16 F50X-S
AT46961	7	2	20-16 AOHAO-S

CIRCUITO MANGUEIRA AQUECEDOR MOTOR



ETN115557D

Descritivo das Mangueiras

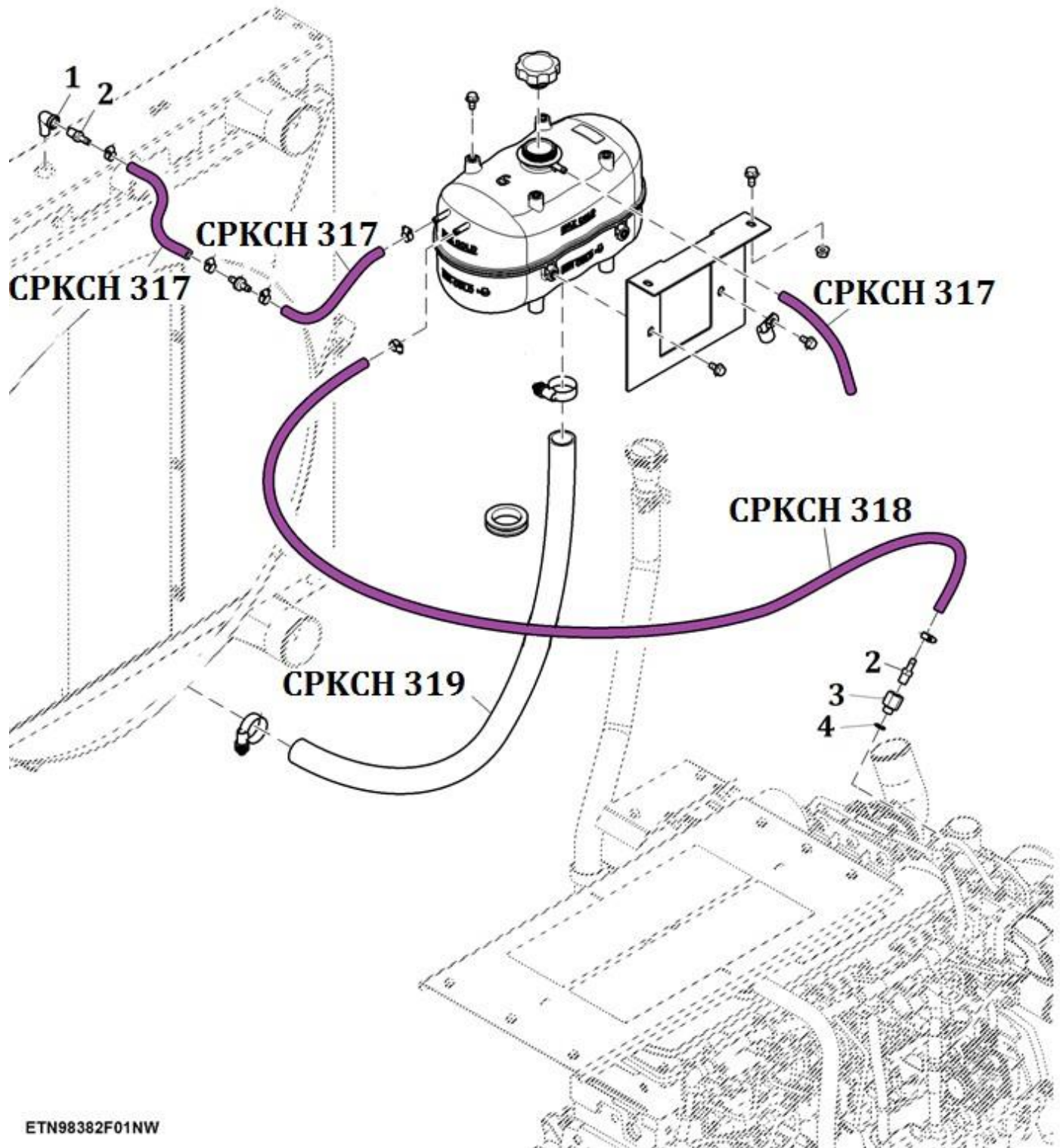
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CTX12647	CPKCH 315	1	7093-63304 (5/8)	4320	NÃO USA	NÃO USA
	CPKCH 316	1	7093-75304 (3/4)	3810	NÃO USA	NÃO USA

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
CXT16222	1	1	125HBL-8-12

CIRCUITO TANQUE DE COMPENSAÇÃO

6090HT807 - RE557193



ETN98382F01NW

Descriptivo das Mangueiras

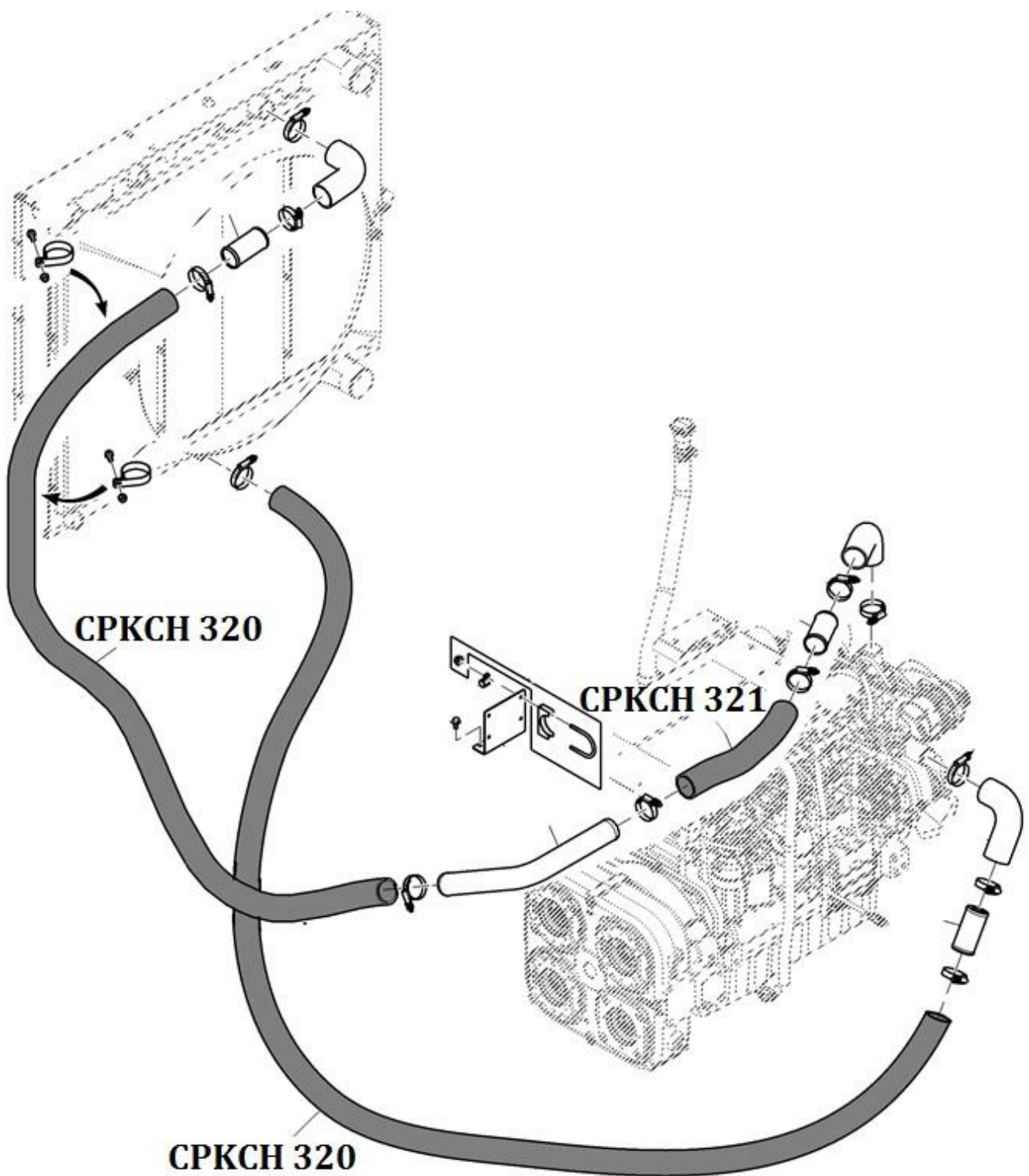
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB01480104	CPKCH 317	3	7093-31300 (5/16)	230	NÃO USA	NÃO USA
CB01482679	CPKCH 318	1	7093-31300 (5/16)	5800	NÃO USA	NÃO USA
CB01480106	CPKCH 319	1	7093-125204 (1.1/4)	1680	NÃO USA	NÃO USA

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
15H613	1	1	1202-4-4
T236232	2	2	125HBL-5-4
R78379	3	1	
51M7108	4	1	

CIRCUITO DO RADIADOR

6090HT807 - RE557193



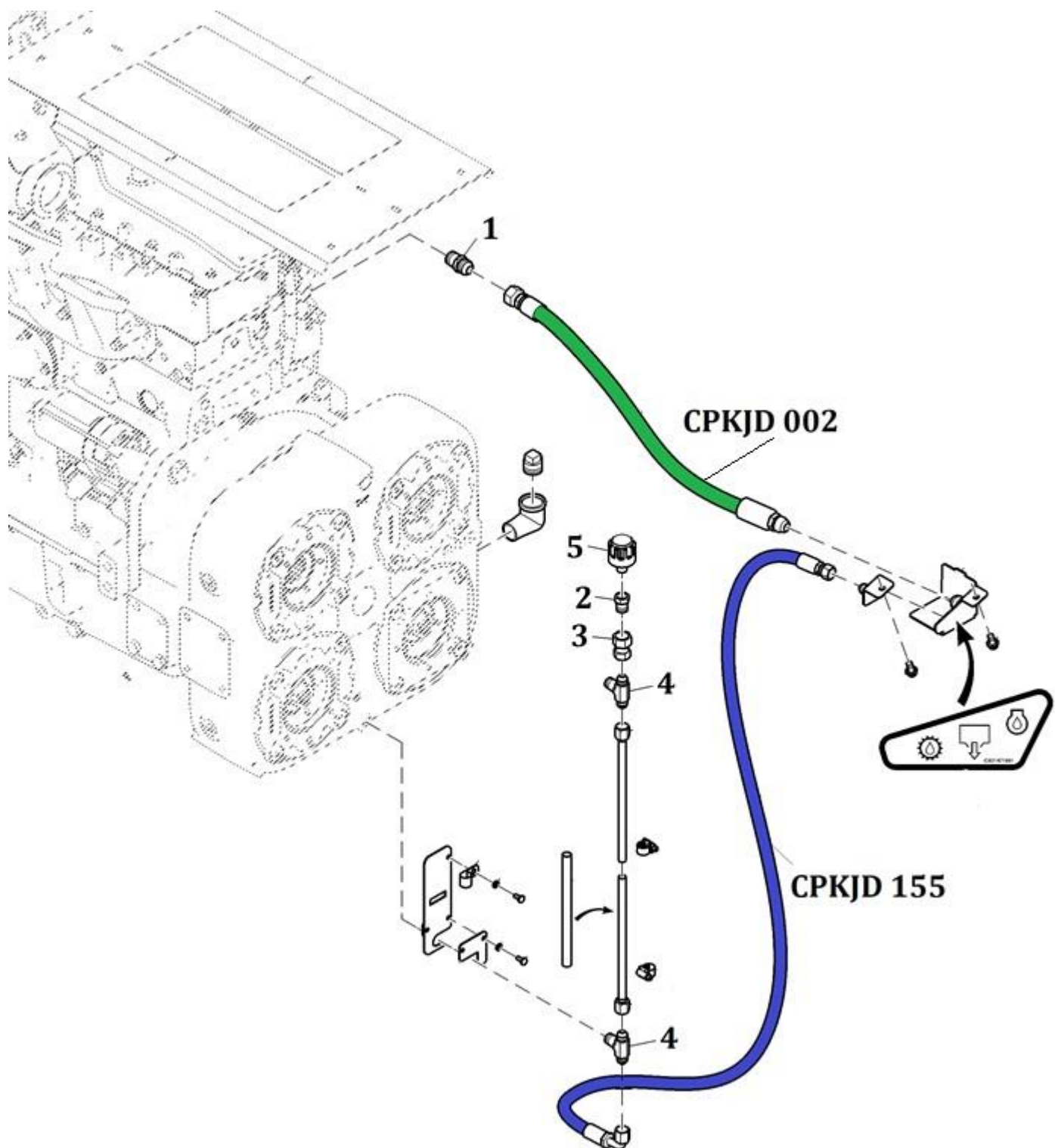
ETN98382F02NW

Descritivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB01472639	CPKCH 320	2	7213E-2500 (2.1/2)	3680	NÃO USA	NÃO USA
CB01481089	CPKCH 321	1	7213E-2500 (2.1/2)	550	NÃO USA	NÃO USA

CIRCUITO DRENO MOTOR

Acionamento da Bomba e Motor



ETN116358D

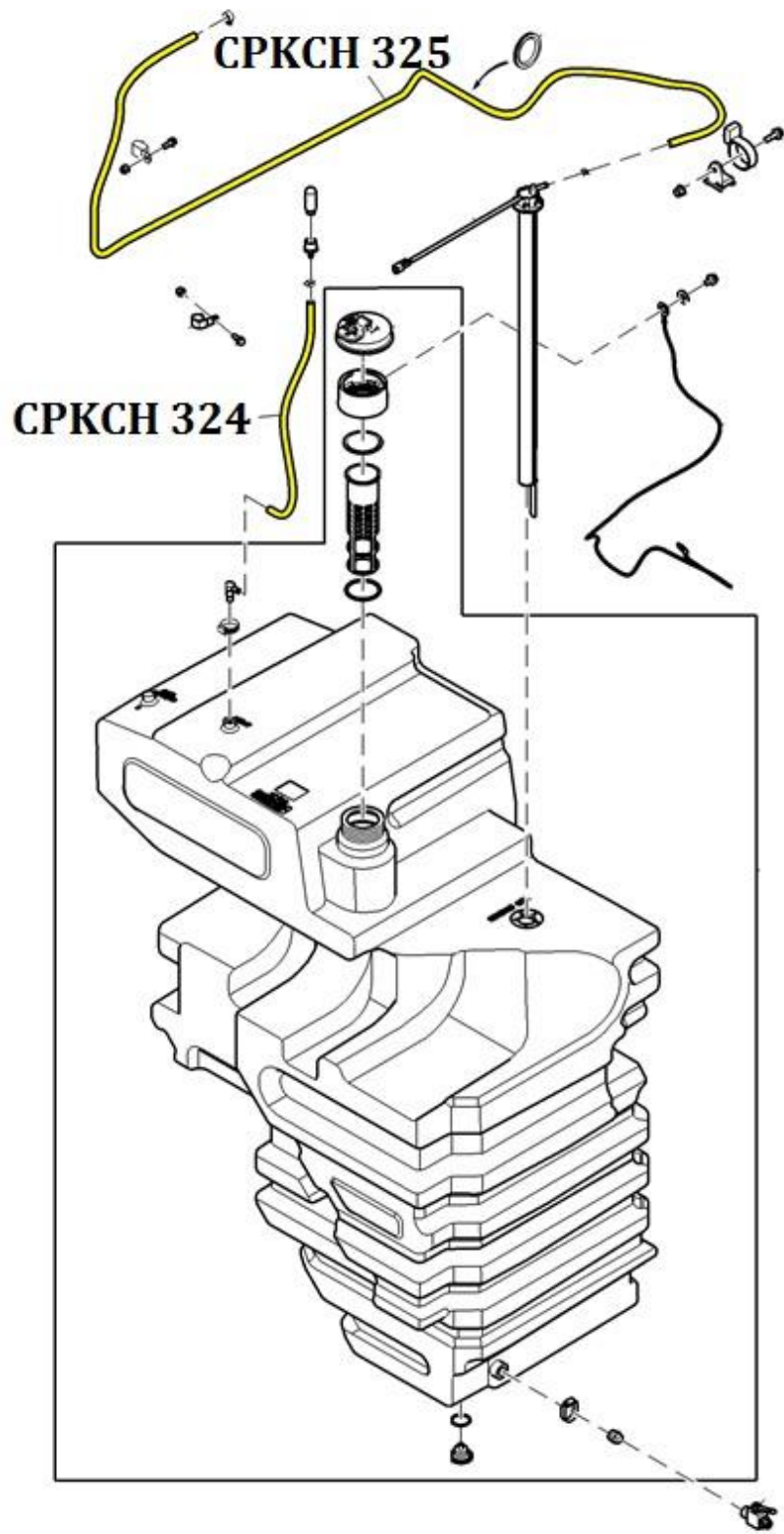
Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11462396	CPKJD 155	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	1450	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	13943-8-8 (F.G 90º JIC)
0880291669	CPKJD 002	1	471-12 (3/4 - 2 a)	1550	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	10643-12-12 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X12FTX-S	1	1	12 FTX-S
PMH1221	2	1	1/2 X 3/8 PTR-S
AN152726	3	1	8-8 G6X-S
X8-8-8STX-S	4	2	8-8-8 STX-S
CB01499212	5	1	FAR44-40-3/8NPT

CIRCUITO TANQUE COMBUSTIVEL

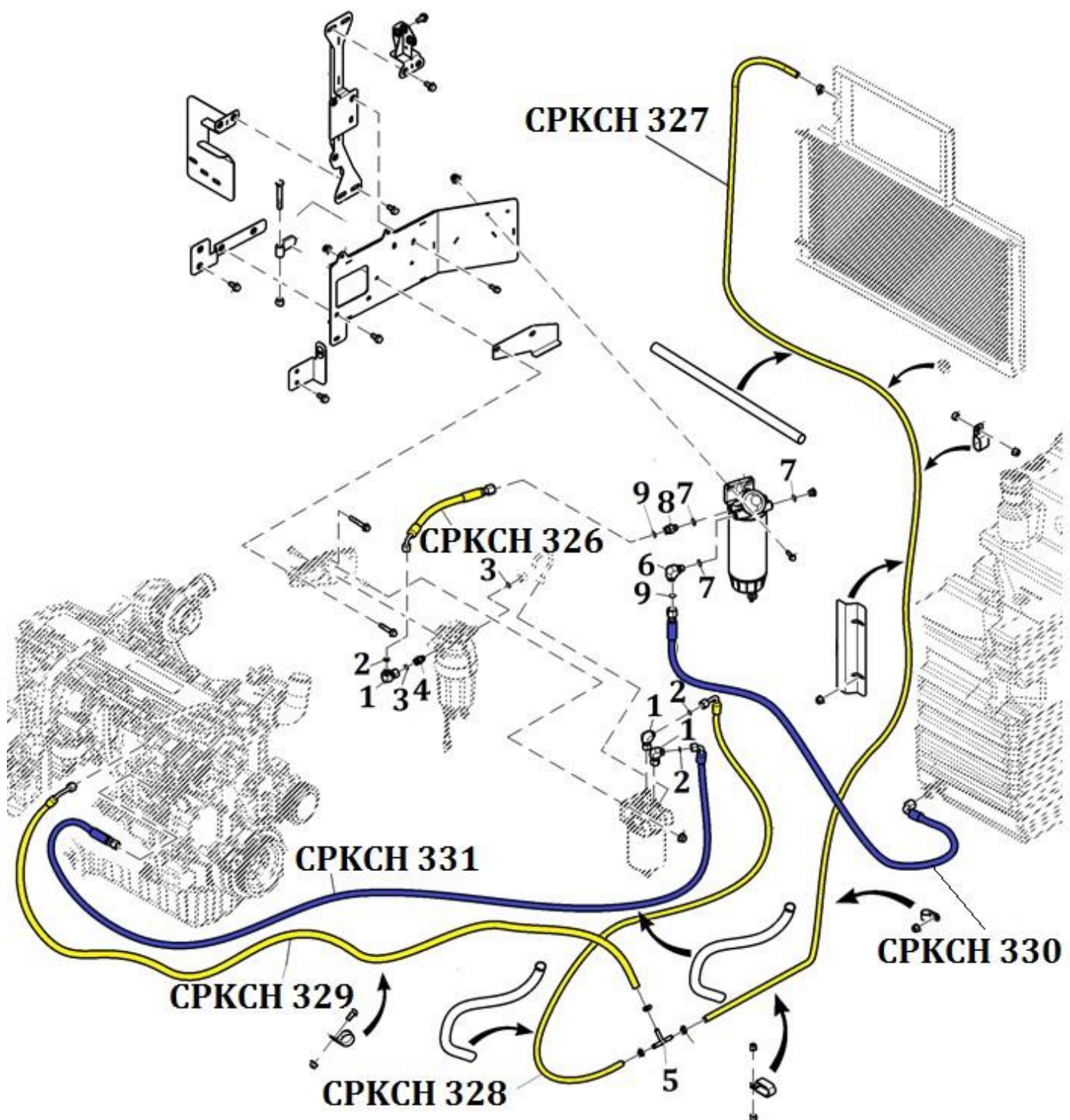


ETN107548CR2

Descritivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
HXE20766	CPKCH 324	1	7212-381BK (3/8)	940	NÃO USA	NÃO USA
AXT10991	CPKCH 325	1	7212-381BK (3/8)	3900	NÃO USA	NÃO USA

CIRCUITO LINHAS DE COMBUSTIVEL



ETN112165DR3

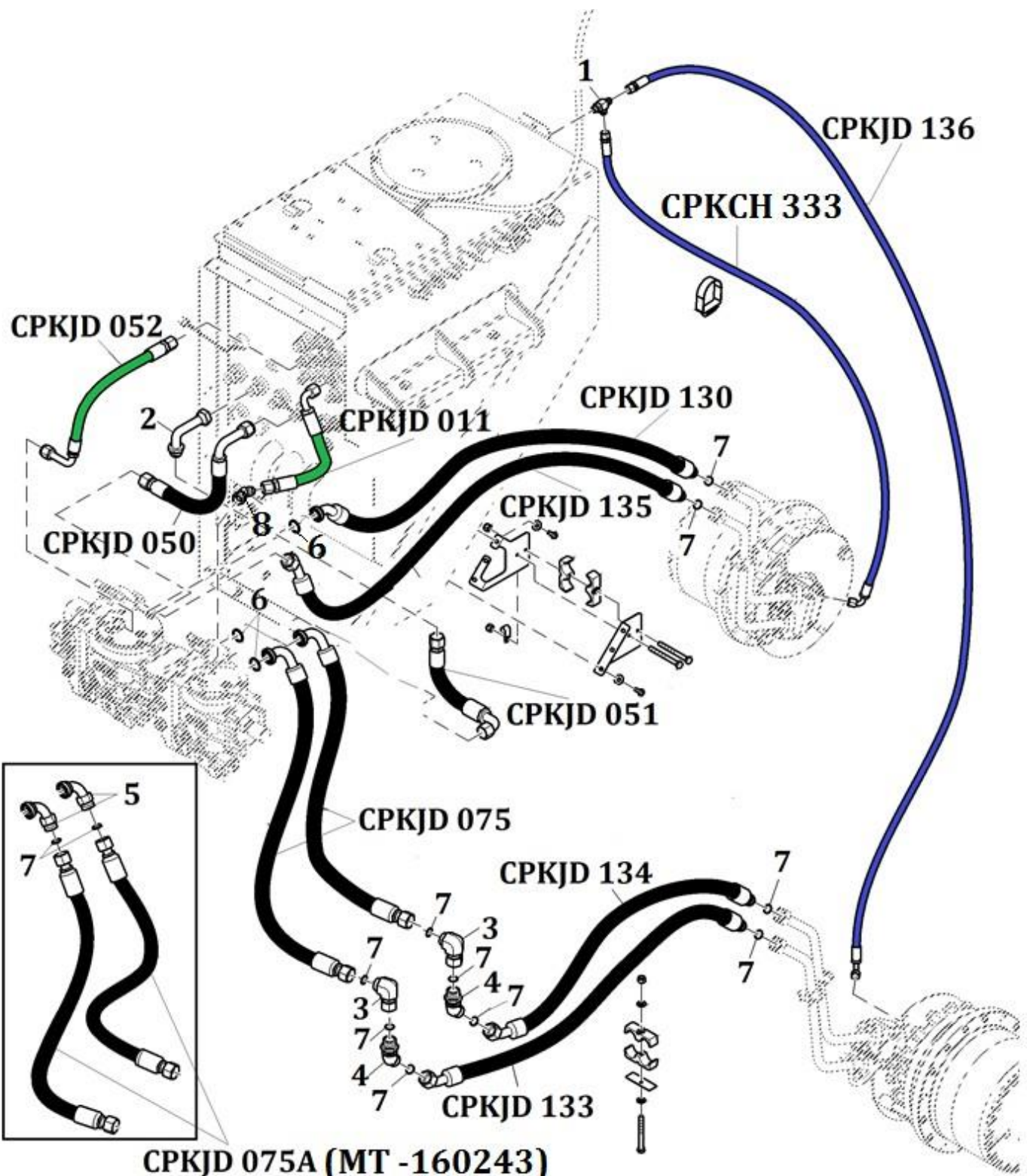
Desritivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11384	CPKCH 326	1	836-6 (3/8)	320	3JC82-8-6 (F.G Reta F.P)	3J982-6-6 (F.G 90º F.P)
AXT10991	CPKCH 327	1	836-6 (3/8)	5500	NÃO USA	NÃO USA
AXT12005	CPKCH 328	1	836-6 (3/8)	1200	3J982-6-6 (F.G 90º F.P)	NÃO USA
AXT10989	CPKCH 329	1	836-6 (3/8)	1380	3J182-6-6 (F.G 90º L F.P)	NÃO USA
AXT10987	CPKCH 330	1	836-8 (1/2)	1950	3JC82-8-8 (F.G Reta F.P)	3J182-8-8 (F.G 90º F.P)
AXT11811	CPKCH 331	1	836-8 (1/2)	2350	3JC82-6-8 (F.G Reta F.P)	3J982-6-8 (F.G 90º F.P)

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
8H1094	1	3	
T77613	2	3	PK-2012
R63548	3	2	
38H5002	4	1	
N404296	5	1	TÊ 3/8
HXE21458	6	1	
HXE21482	7	3	
HXE21459	8	1	
HXE21460	9	2	PK-2014

CIRCUITO HIDRÁULICO TRANSMISSÃO



ETN117622CR1

Descritivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11437354 (160244-)	CPKJD 075	2	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	1370	1JS73-16-16 (F.G Reta F.P)	16N73-16-16 (Flange 62 90º)
AXT12353	CPKCH 333	1	471-8 (1/2 - 2 Trama)	2490	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	13943-8-8 (F.G 90º JIC)
CB11436830	CPKJD 050	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	390	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	14143-16-16 (F.G 90º L JIC)
CB11436832	CPKJD 051	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	300	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13943-16-16 (F.G 90º JIC)
CB11447978	CPKJD 134	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	1650	1J073-16-16 (Macho Fixo F.P)	1J773-16-16 (F.G 45º F.P)
CB11447979	CPKJD 135	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	1990	1J073-16-16 (Macho Fixo F.P)	16F773-16-16 (Flange 62 45º)
CB11442235	CPKJD 130	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	1980	1J073-16-16 (Macho Fixo F.P)	1J773-16-16 (F.G 45º F.P)
CB11448121	CPKJD 136	1	471-8 (1/2 - 2 Trama)	4650	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	13943-8-8 (F.G 90º JIC)
CB11447977	CPKJD 133	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	1570	1J073-16-16 (Macho Fixo F.P)	1J773-16-16 (F.G 45º F.P)
CB11436838	CPKJD 052	1	471-12 (3/4 - 2 Trama)	490	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	14143-12-12 (F.G 90º L JIC)
0881342678	CPKJD 011	1	471-12 (3/4 - 2 Trama)	390	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)

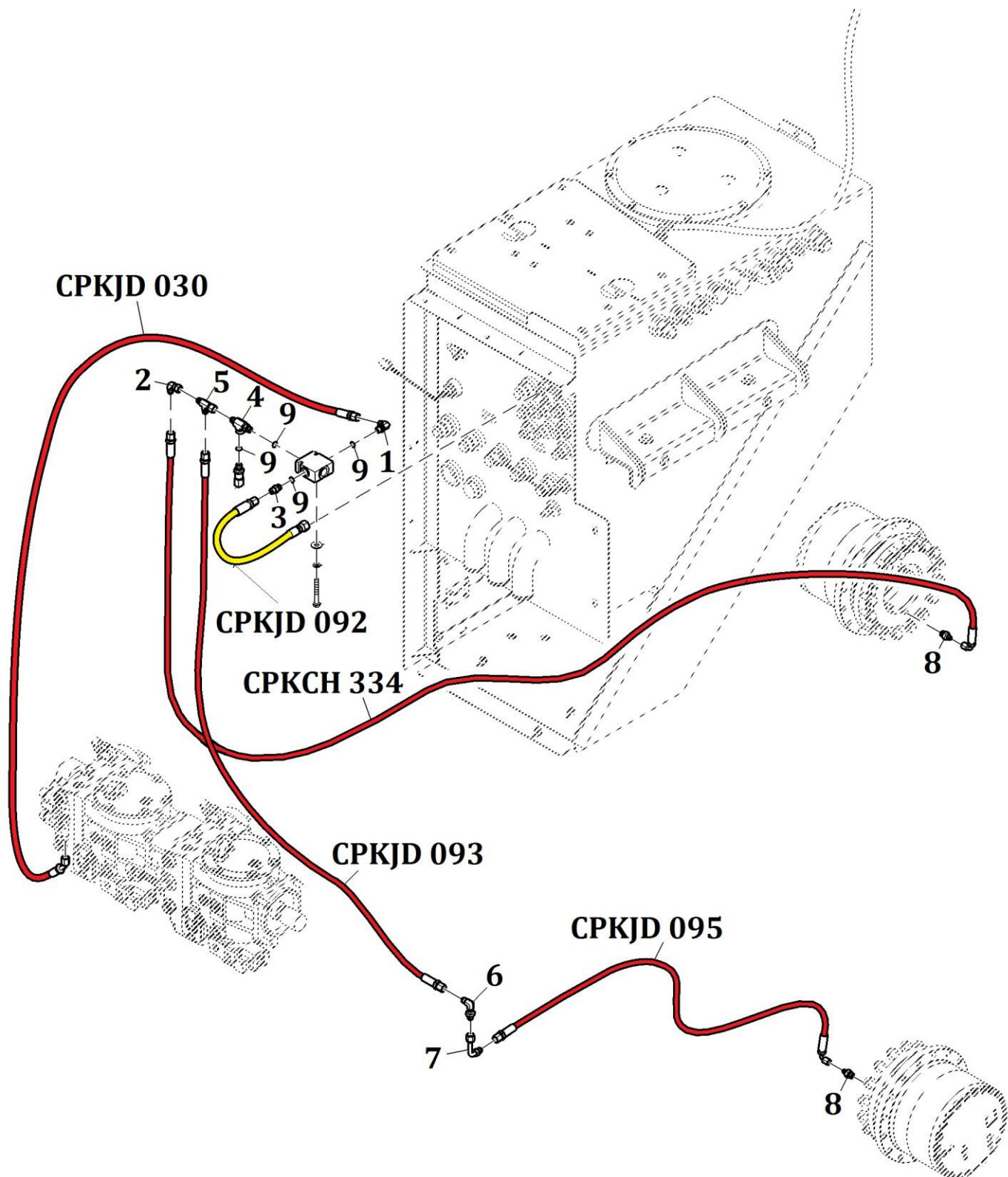
Obs.: Motor -160243

AXT11720 (MT-160243)	CPKCH 075A	2	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	1300	1JS73-16-16 (F.G Reto F.P)	1JS73-16-16 (F.G Reto F.P)
-------------------------	------------	---	------------------------------	------	-------------------------------	-------------------------------

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
AT26327	1	1	8 R50X-S
X41T3-16-16	2	1	41T3-16-16
38H1098	3	2	16 C6LO-S
PMH180	4	2	16 WNLO-WLNL-S
CB11494760 (-160243)	5	2	6NJM-16-16
T78313	6	3	PK-2219
T76938	7	10	PK-2021
R37145	8	1	12 V6X-S

CIRCUITO HIDR. FREIO DE ESTACIONAMENTO



ETN117617B

Descritivo das Mangueiras

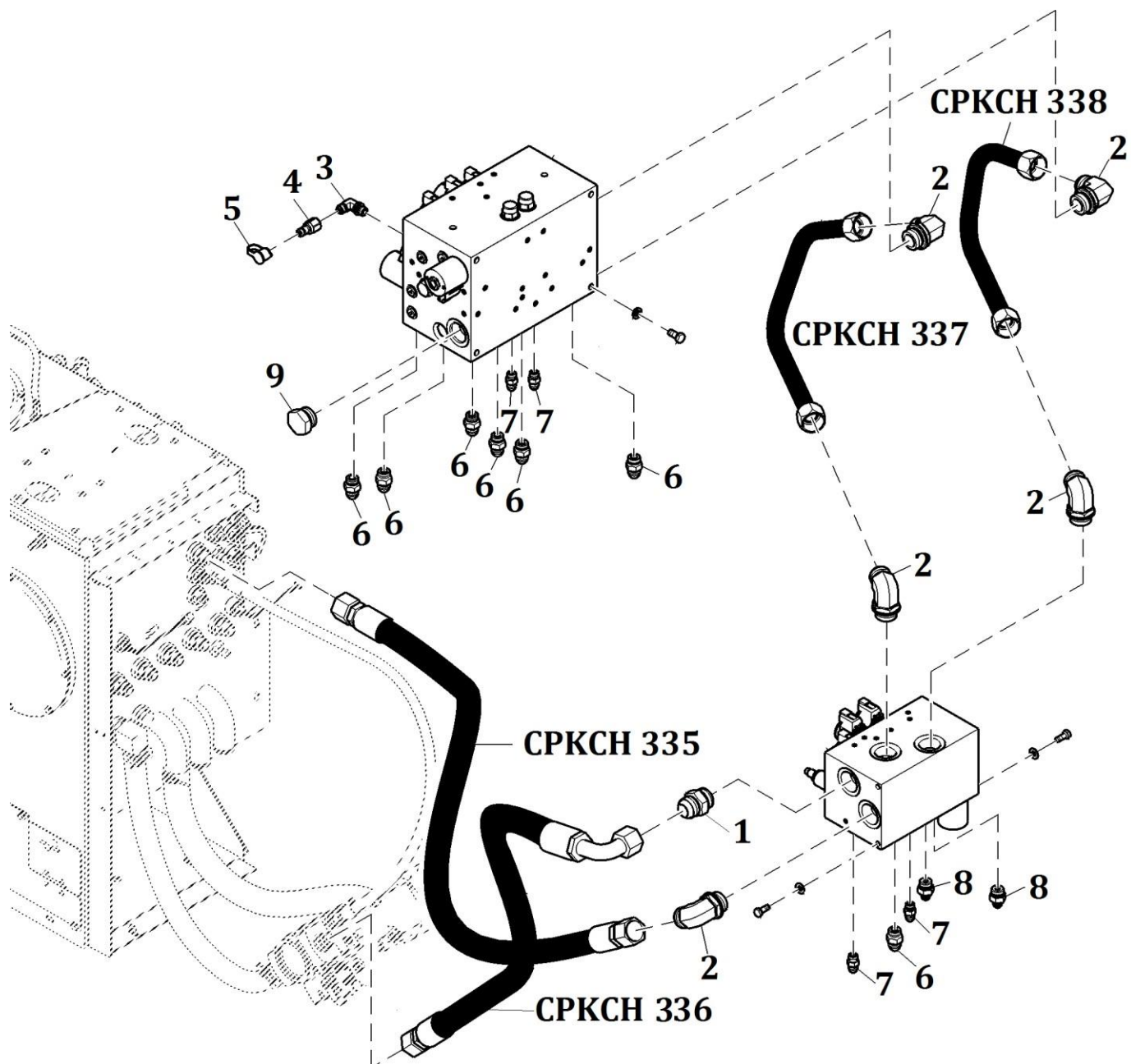
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11437973	CPKJD 093	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	2310	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)
CB11437950	CPKJD 092	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	460	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	10643-8-6 (F.G Reta JIC)
0881350269	CPKJD 030	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	1790	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13743-6-4 (F.G 45º JIC)
AXT12841	CPKCH 334	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	3700	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-4-4 (F.G 90º JIC)
CB11502682	CPKJD 095	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	2840	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-4-4 (F.G 90º JIC)

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X6C50X-S	1	1	6 C50X-S
AE24616	2	1	6 C6X-S
R27212	3	1	6 F50X-S
CB01432818	4	1	6 XF50JG5-S
AT36921	5	1	6 R6X-S
X6WETX-WLN-S	6	1	6 WETX-WLN-S
X41T3-6-6	7	1	41T3-6-6
X4-6F50X-S	8	2	4-6F50X-S
R26448	9	4	PK-3906

CIRCUITO HIDR. VÁLV. CILINDROS HIDRÁULICOS

Primários e Secundários



ETN117635D01

Descritivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11202	CPKCH 335	1	722TC-16 (1"-4TR 4.000 PSI)	1530	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)
AXT11206	CPKCH 336	1	722TC-16 (1"-4TR 4.000 PSI)	560	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13943-16-16 (F.G 90º JIC)

Obs.: Substituir Cano

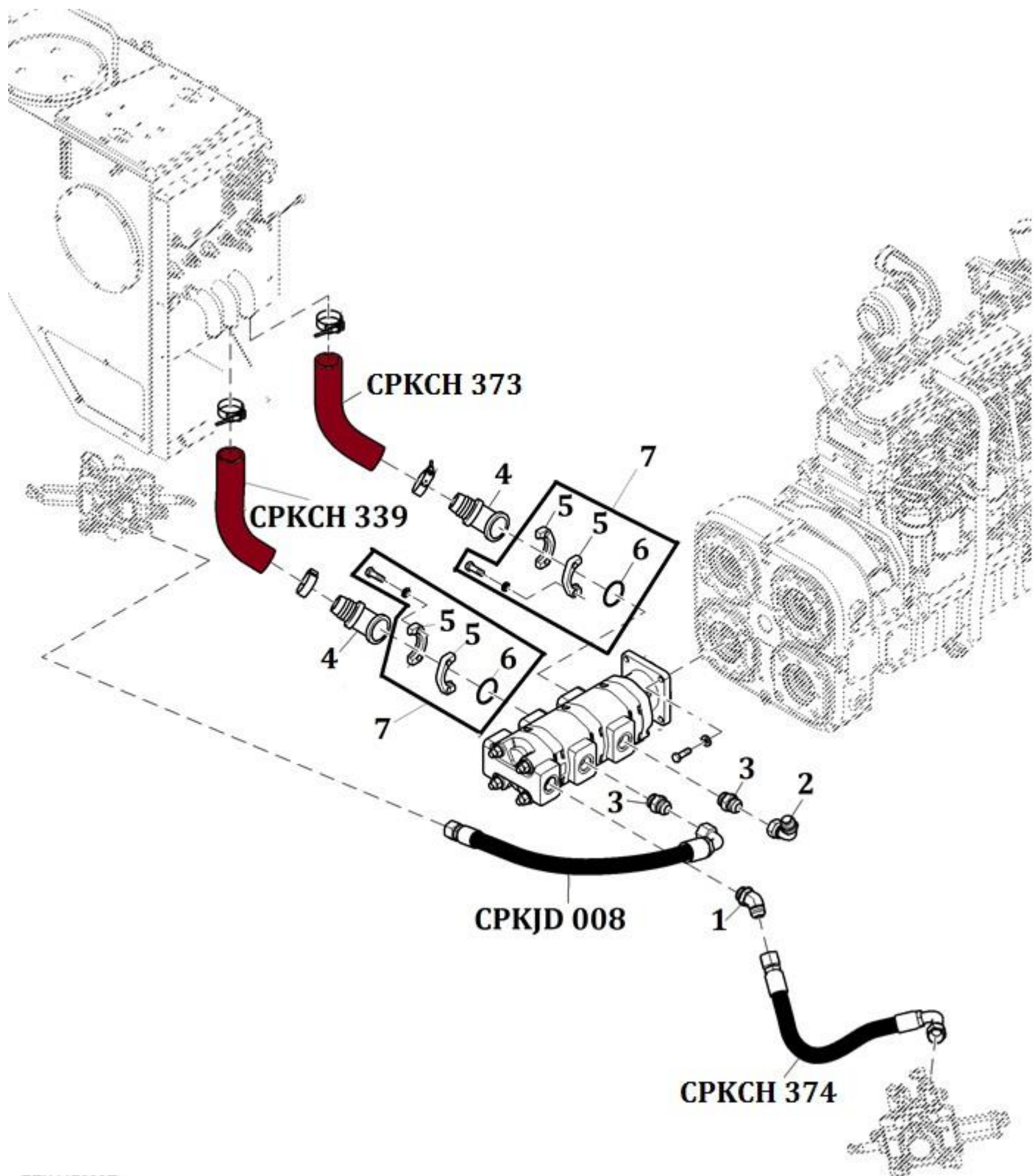
AXT12532	CPKCH 337	1	722TC-16 (1"-4TR 4.000 PSI)	700	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)
AXT12533	CPKCH 338	1	722TC-16 (1"-4TR 4.000 PSI)	550	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X16F50X-S	1	1	16 F50X-S
X16C50X-S	2	5	16 C50X-S
X6C50X-S	3	1	6 C50X-S
XPD36BTX	4	1	PD36BTX
AT205083	5	1	PD6-285
R27237	6	7	8 F50X-S
R27212	7	4	6 F50X-S
X6-8F50X-S	8	2	6-8 F50X-S
R36636	9	1	16 P50N-S

CIRCUITO HIDR. ALIMENTAÇÃO BBA P350 TRIPLA

Elevador, Rolo Alimentador e Divisor de Linha Interno



ETN117628E

Descriptivo das Mangueiras

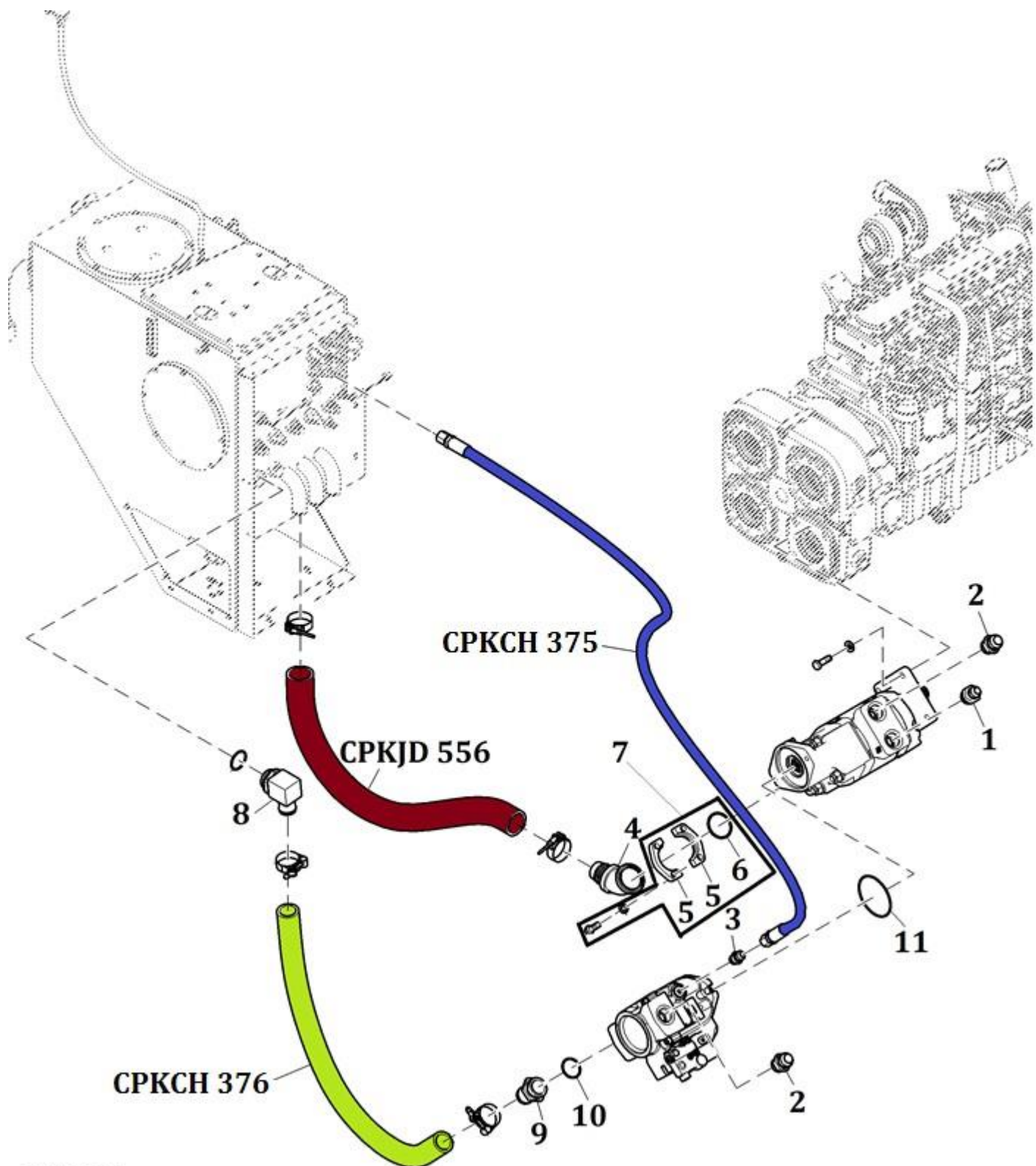
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CXT14536	CPKCH 339	1	811-32 (2" - Mang. Sucção)	340	NÃO USA	NÃO USA
0080052391	CPKCH 373	1	811-32 (2" - Mang. Sucção)	360	NÃO USA	NÃO USA
AXT11217	CPKCH 374	1	722TC-16 (1"-4TR 4.000 PSI)	500	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	14143-16-16 (F.G 90º L JIC)
0881342195	CPKJD 008	1	722TC-16 (1"-4TR 4.000 PSI)	790	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13943-16-16 (F.G 90º JIC)

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
0071342364	1	1	16 V50X-S
X39T3-16-16	2	1	39T3-16-16
X16F50X-S	3	2	16 F50X-S
X1788-32-32	4	2	1788-32-32
R37023	5	4	51H-32
U46457	6	2	711510-1
R37023 U46457 19H2993 12H301	7	2	5151HK-32 (Kit Flange -32)

CIRCUITO HIDR. ALIMENTAÇÃO BBA

**Corte Pontas, Divisor de Linha Interno, BBA do Cilindro e
Linhas de Sucção, PADRÃO e ALTA EFICIÊNCIA**



ETN117632A

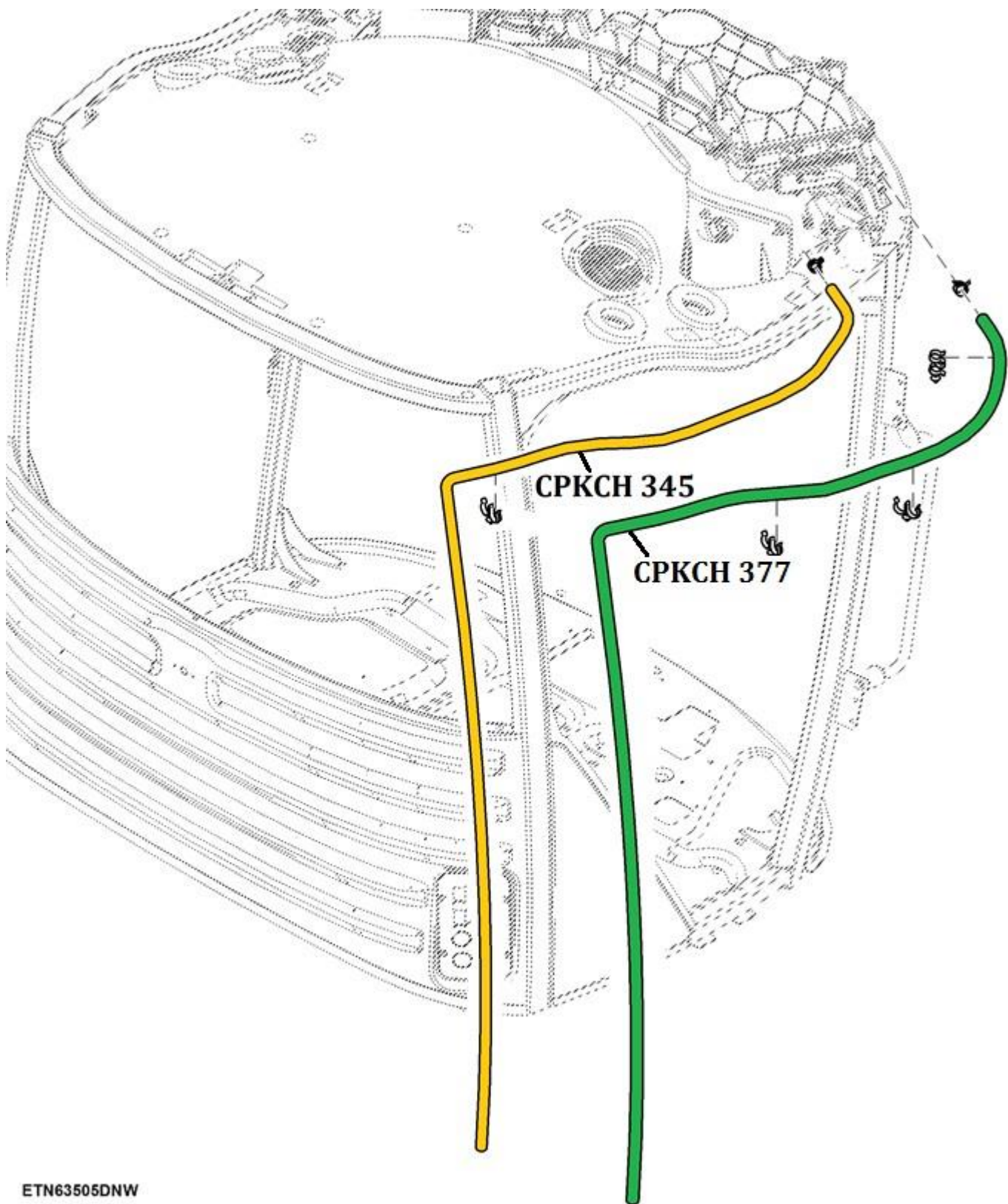
Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB01453671	CPKJD 556	1	811-32 (2" - Mang. Sucção)	820	NÃO USA	NÃO USA
CXT14643	CPKCH 375	1	811-24 (1.1/2" - Sucção)	900	NÃO USA	NÃO USA
AXT11209	CPKCH 376	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	1450	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	10643-10-8 (F.G Reta JIC)

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X12-16F50X-S	1	1	12-16 F50X-S
X16F50X-S	2	2	16 F50X-S
X10F50X-S	3	1	10 F50X-S
X1788-32-32	4	1	1788-32-32
R37023	5	2	51H-32
U46457	6	1	711510-1
R37023 U46457 19H2993 12H301	7	1	5151HK-32 (Kit Flange -32)

CIRCUITO LINHAS DE AQUECIMENTO



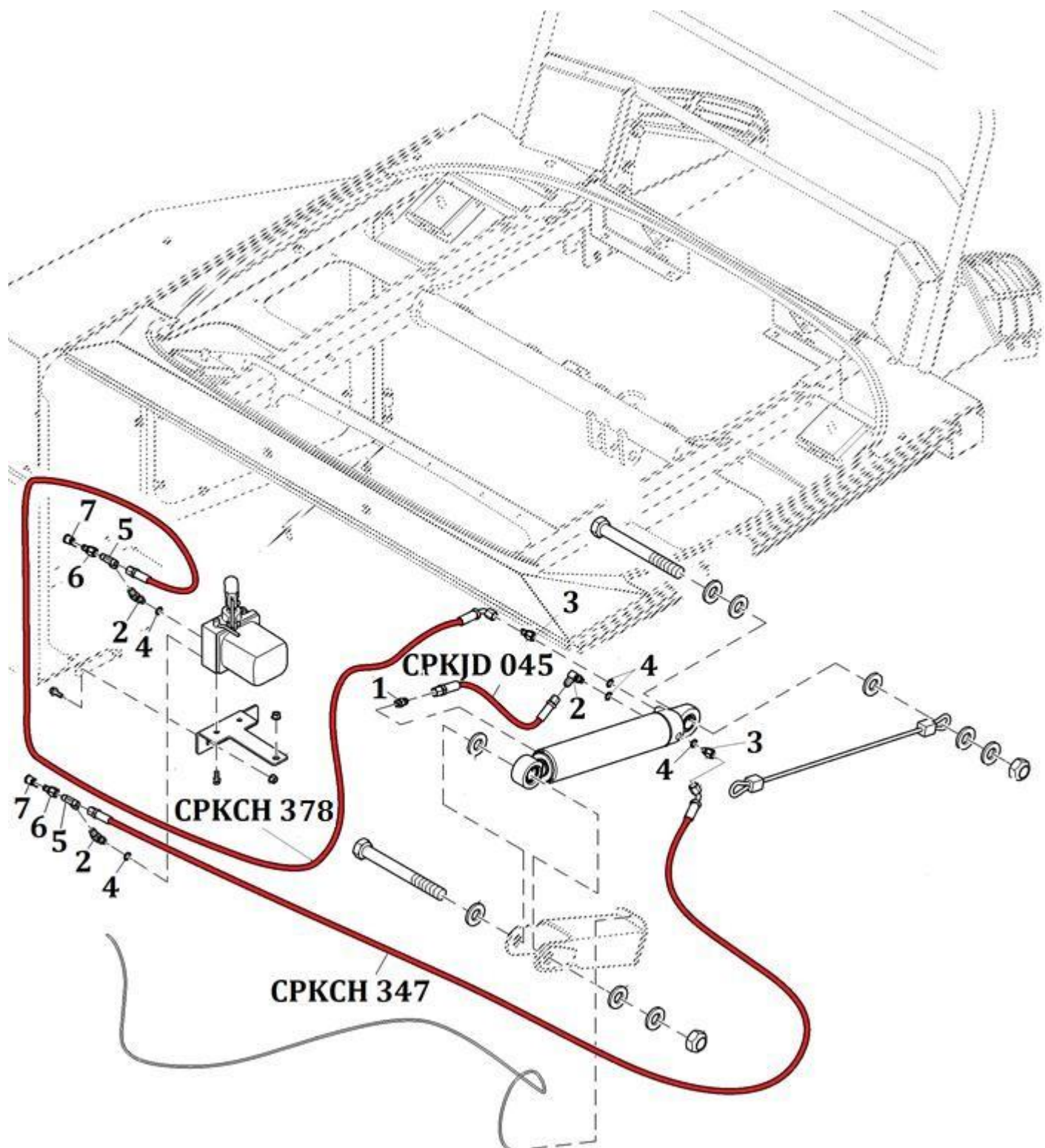
ETN63505DNW

Descritivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
L202891	CPKCH 377	1	7093-63304 (5/8)	3190	NÃO USA	NÃO USA
L202892	CPKCH 345	1	7093-75304 (3/4)	3150	NÃO USA	NÃO USA

CIRCUITO HIDR. CABINE

Cilindro e Linhas de Inclinação da Cabine



ETN130634DNW

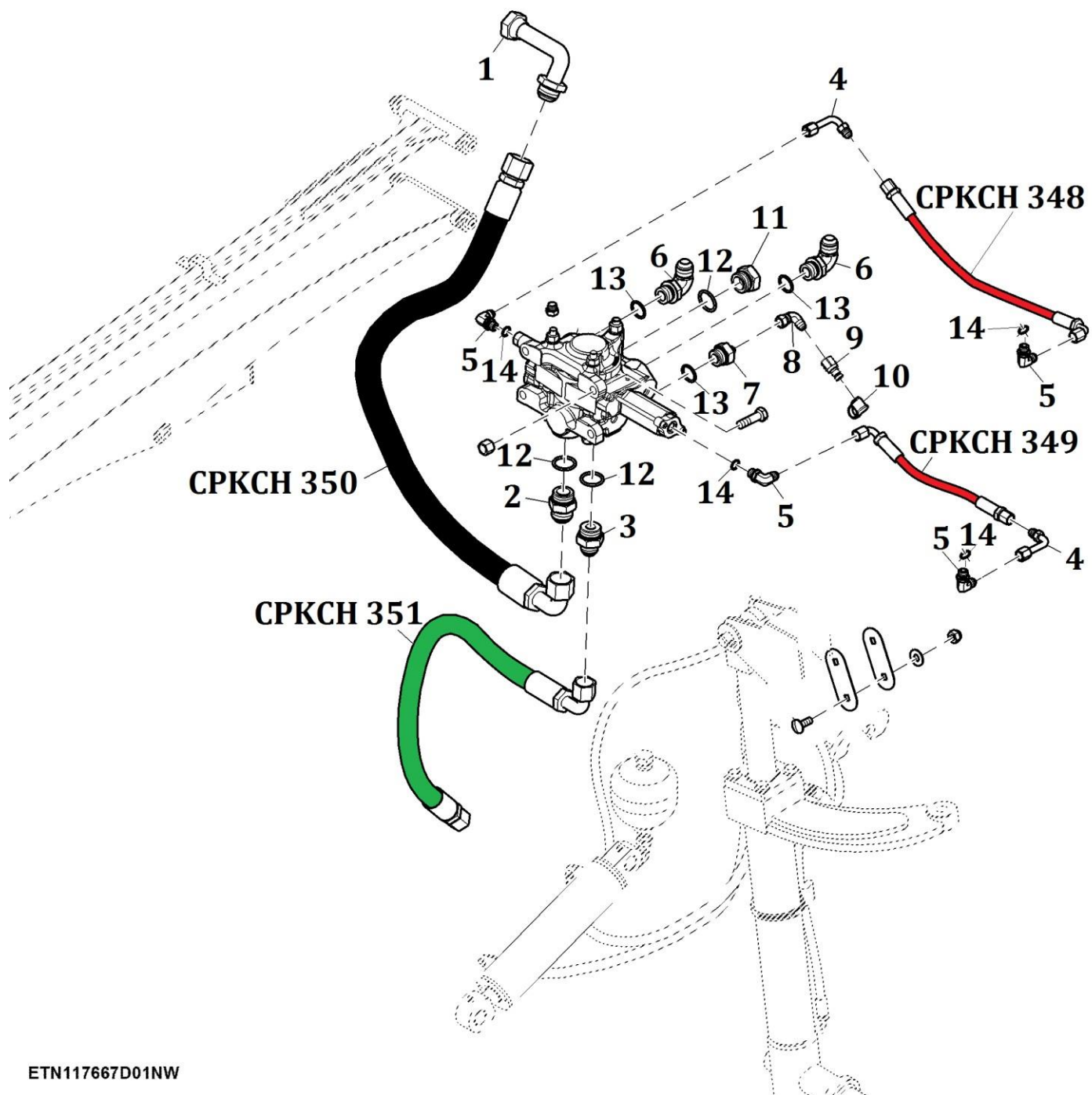
Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB01466632	CPKJD 045	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	270	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)
AXT12535	CPKCH 378	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	2500	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)
AXT12536	CPKCH 347	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	2600	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
R27212	1	1	6 F50X-S
AA34748	2	3	6-4 C50X-S
X6-4F50X-S	3	2	6-4 F50X-S
R28782	4	5	PK-3904
AE35617	5	2	6 S6X-S
XPD36BTX	6	2	PD36BTX
AT205083	7	2	PD6-285

CIRCUITO HIDR. BBA CORTE PONTAS Á VÁLVULA



ETN117667D01NW

Descriptivo das Mangueiras

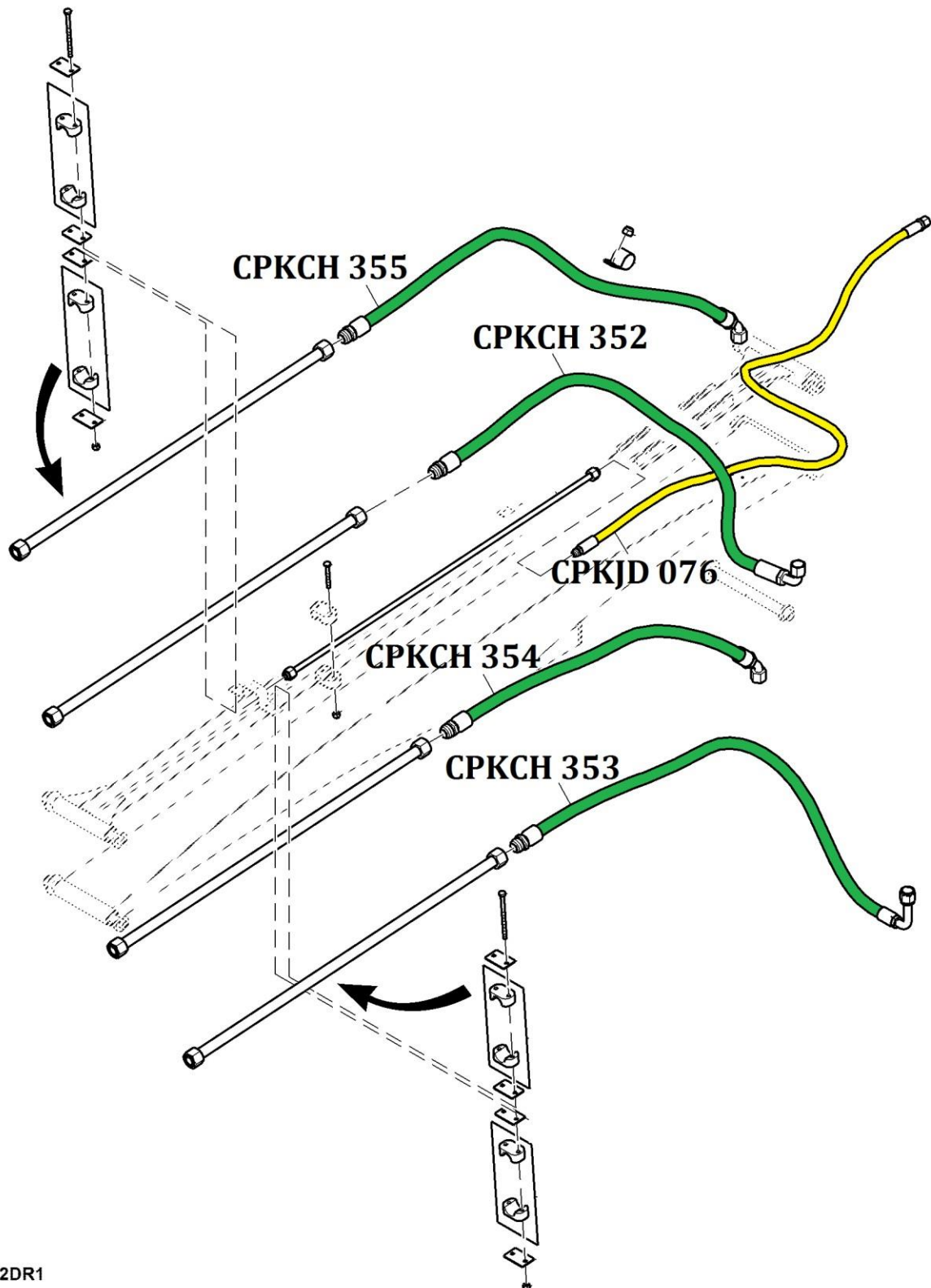
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11219	CPKCH 348	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	620	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)
AXT11223	CPKCH 349	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	250	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)
AXT11237	CPKCH 350	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	1990	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13943-16-16 (F.G 90º JIC)
AXT12302	CPKCH 351	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1310	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X41T3-16-16	1	1	41T3-16-16
X16F50X-S	2	1	16 F50X-S
X12-16F50X-S	3	1	12-16 F50X-S
X41T3-6-6	4	2	41T3-6-6
X6C50X-S	5	4	6 C50X-S
AT32331 AXT13852	6	2	12 C50X-S
X6-12F50X-S	7	1	6-12 F50X-S
AE24616	8	1	6 C6X-S
XPD36BTX	9	1	PD36BTX
AT205083	10	1	PD6-285
R36636	11	1	16 P50N-S
R29936	12	3	PK-3916
U12547	13	3	PK-3912
R26448	14	4	PK-3906

CIRCUITO HIDR. CORTADOR DE PONTAS

Linhas da Válvula do cortador de pontas à Lança



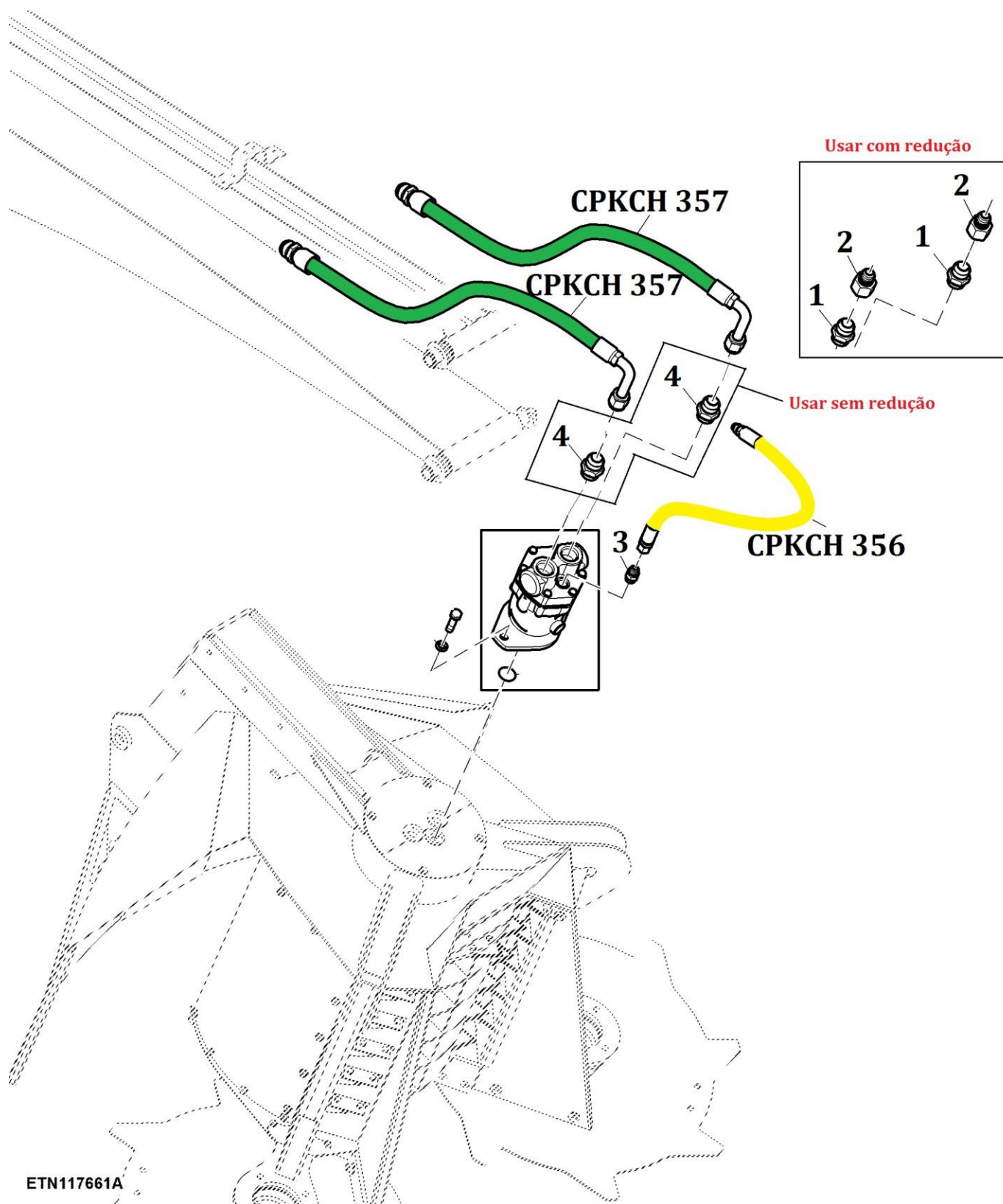
ETN117662DR1

Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11267	CPKCH 352	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	2380	10343-16-12 (M.F JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)
AXT11242	CPKCH 353	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1910	10343-16-12 (M.F JIC)	14143-12-12 (F.G 90º L JIC)
AXT11253	CPKCH 354	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1530	10343-16-12 (M.F JIC)	13743-12-12 (F.G 45º JIC)
AXT11250	CPKCH 355	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1870	10343-16-12 (M.F JIC)	13743-12-12 (F.G 45º JIC)
CB11495218	CPKJD 076	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	3240	10343-8-6 (M.F JIC)	10643-8-6 (F.G Reta JIC)

CIRCUITO HIDR. CORT. DE PONTAS - TRITURADOR

Linhas da Lança do Cortador de Pontas ao Motor de Corte,
Picador



Descriptivo das Mangueiras

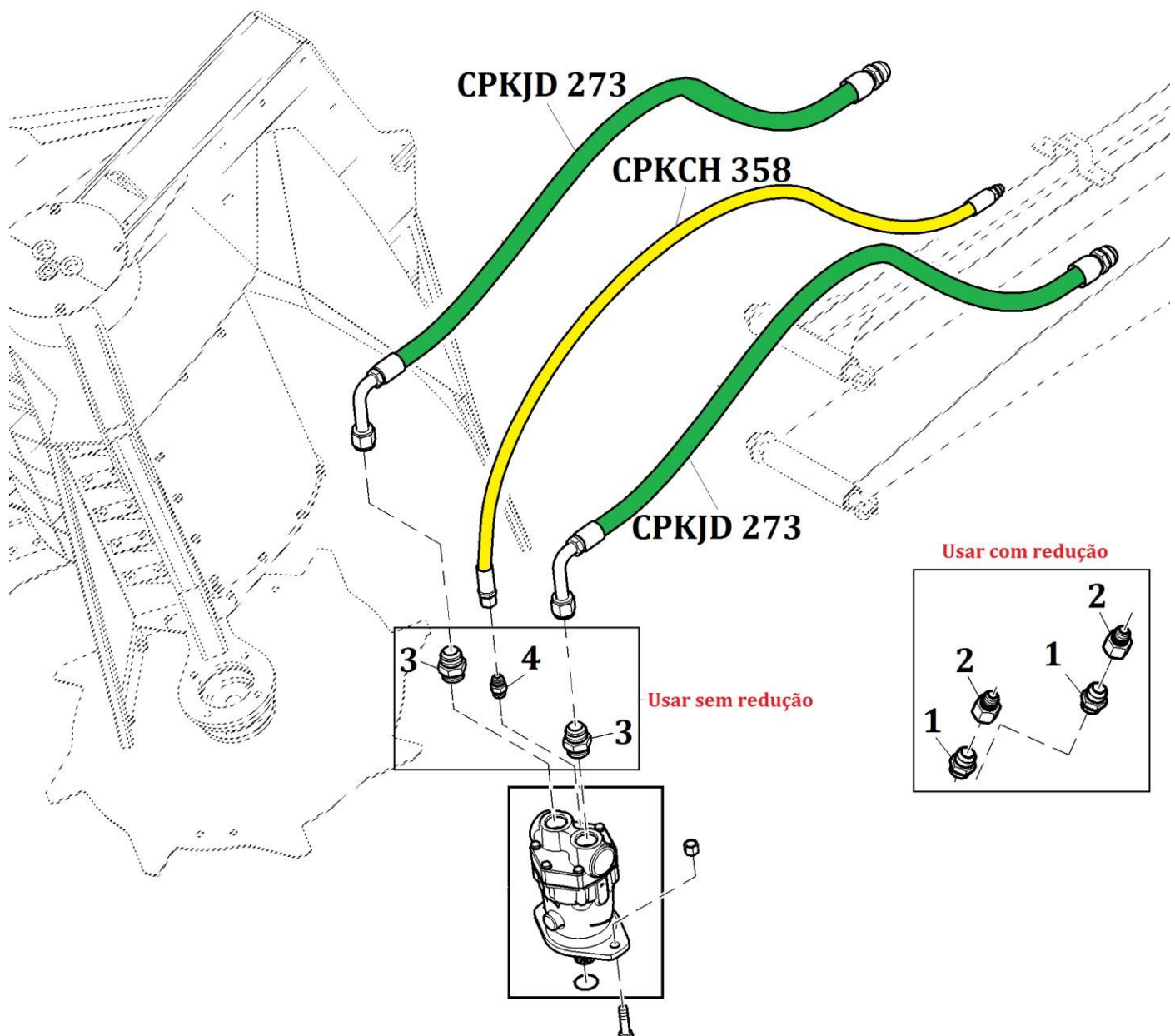
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT12085	CPKCH 358	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	1900	10343-8-6 (F.G Reta JIC)	10643-8-6 (F.G 90º JIC)
0881352555	CPKJD 273	2	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1560	10343-16-12 (M.F JIC)	14143-12-12 (F.G 90º L JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X16F50X-S	1	2	16 F50X-S
PMH2360	2	2	16-12 TRTXN-S
R27237 AW21857	3	1	8 F50X-S
X12-16F50X-S	4	2	12-16 F50X-S

CIRCUITO HIDR. CORTADOR DE PONTAS

Linhas da Lança do Cortador de Pontas ao Motor de Corte,
Completo



ETN117664AR2

Descriptivo das Mangueiras

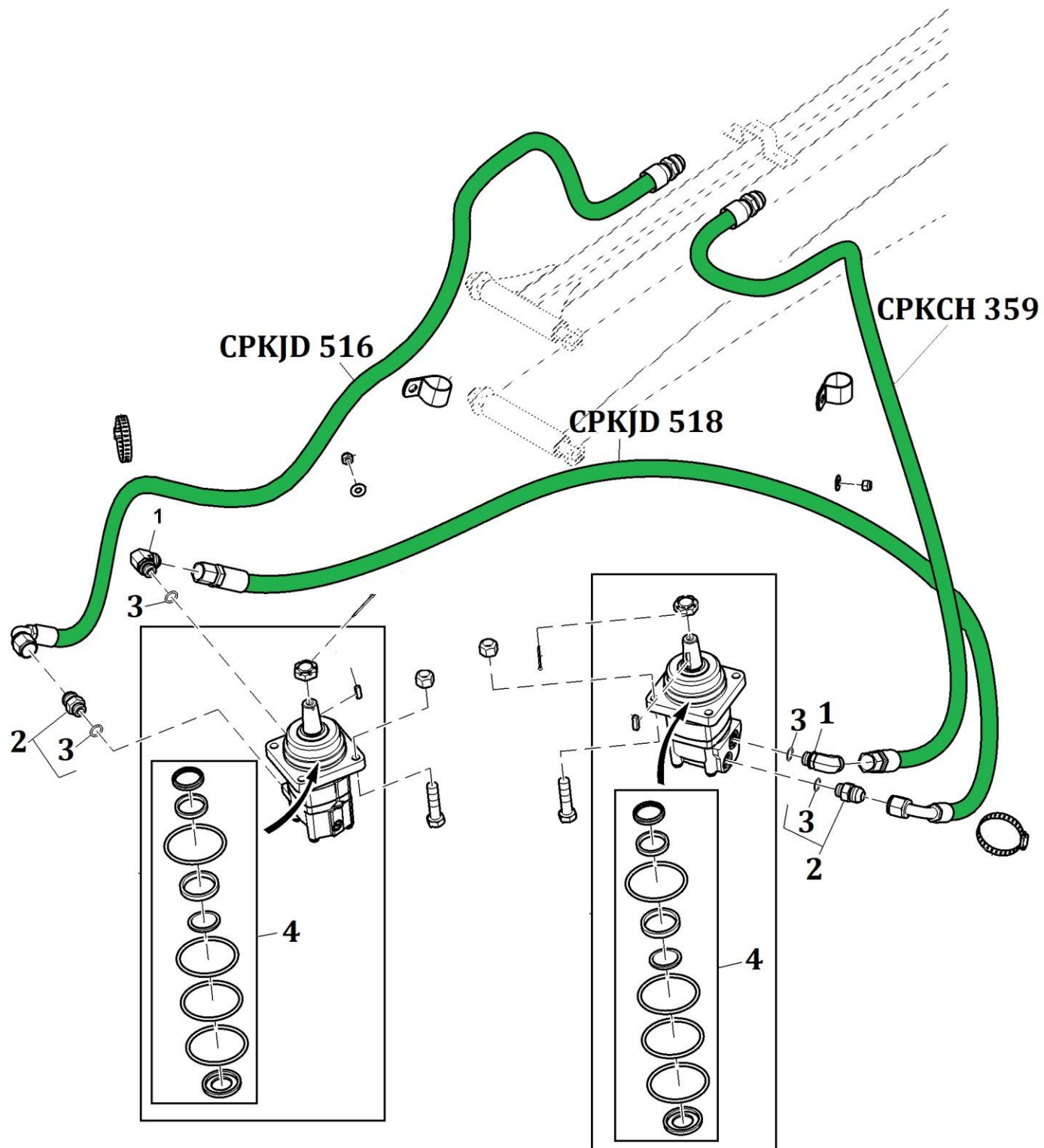
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11178	CPKCH 358	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	1410	10343-8-6 (F.G Reta JIC)	10643-8-6 (F.G 90º JIC)
0881349982	CPKJD 273	2	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1230	10343-16-12 (M.F JIC)	14143-12-12 (F.G 90º L JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X16F50X-S	1	2	16 F50X-S
PMH2360	2	2	16-12 TRTXN-S
R27237 AW21857	3	1	8 F50X-S
X12-16F50X-S	4	2	12-16 F50X-S

CIRCUITO HIDR. CORTADOR DE PONTAS

**Linhas da Lança do Cortador de Pontas aos Motores do Coletor,
Completa**



ETN117665ANW

Descriptivo das Mangueiras

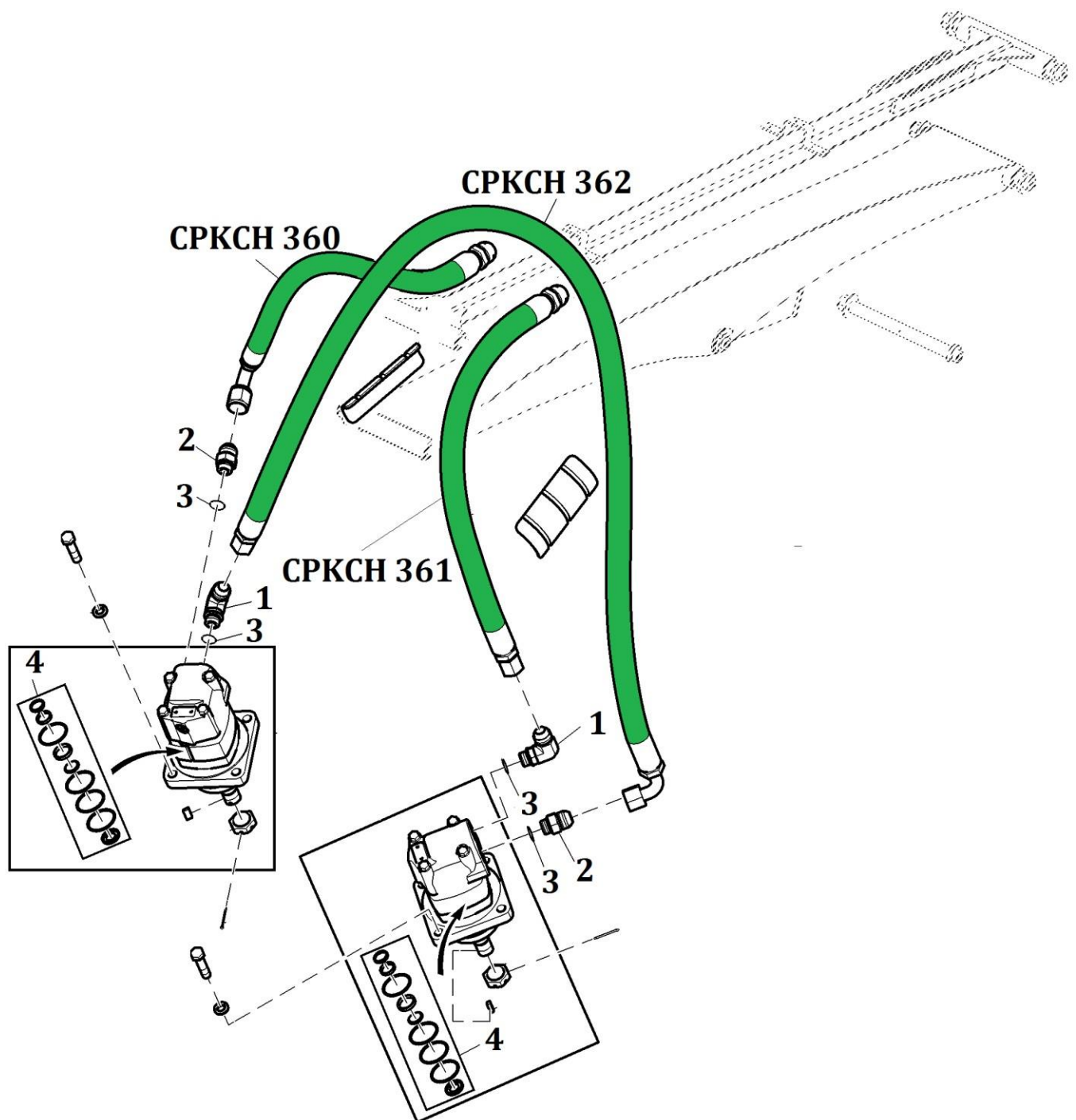
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11251	CPKCH 359	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1840	10343-16-12 (M.F JIC)	10643-12-12 (F.G Reta JIC)
0881347404	CPKJD 516	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1850	10343-16-12 (M.F JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)
CB11466113	CPKJD 518	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	2250	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X12-10C50X-S	1	2	12-10 C50X-S
X12-10F50X-S	2	2	12-10 F50X-S
R26906	3	4	PK-3910
CB11483723	4	2	1082FKMSHG

CIRCUITO HIDR. CORT. DE PONTAS - TRITURADOR

Linhas da Lança do Cortador de Pontas aos Motores do Coletor, Picador



ETN117666ANW

Descriptivo das Mangueiras

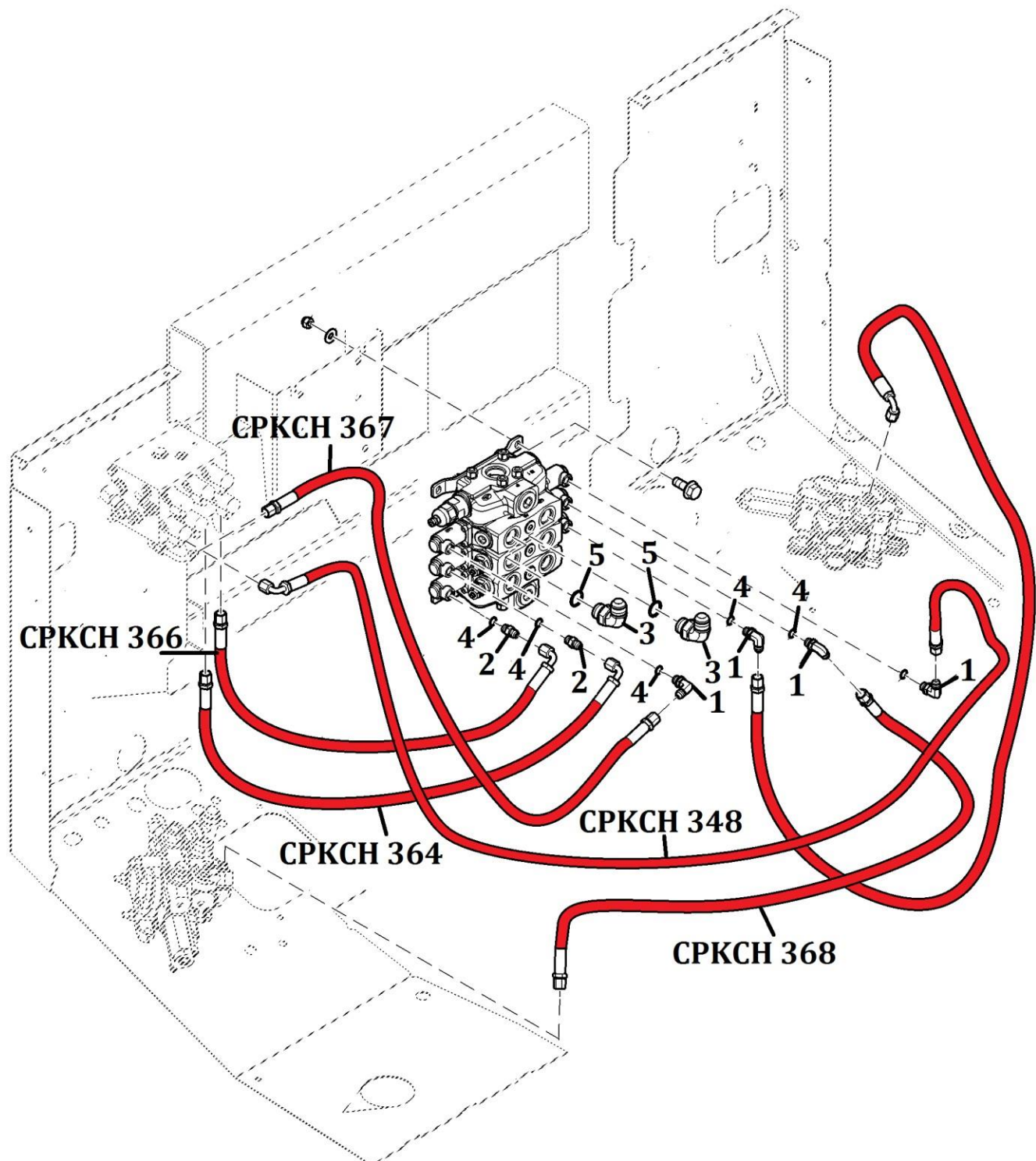
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11273	CPKCH 360	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	2170	10343-16-12 (M.F JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)
0883001936	CPKCH 361	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	2190	10343-16-12 (M.F JIC)	10643-12-12 (F.G Reta JIC)
AXT12326	CPKCH 362	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	2050	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X12-10C50X-S	1	2	12-10 C50X-S
X12-10F50X-S	2	2	12-10 F50X-S
R26906	3	4	PK-3910
CB11483723	4	2	1082FKMSHG

CIRCUITO HIDR. FACA LATERAL

Válvula e Linhas de Controle da Faca Lateral



ETN117370G01NW

Descriptivo das Mangueiras

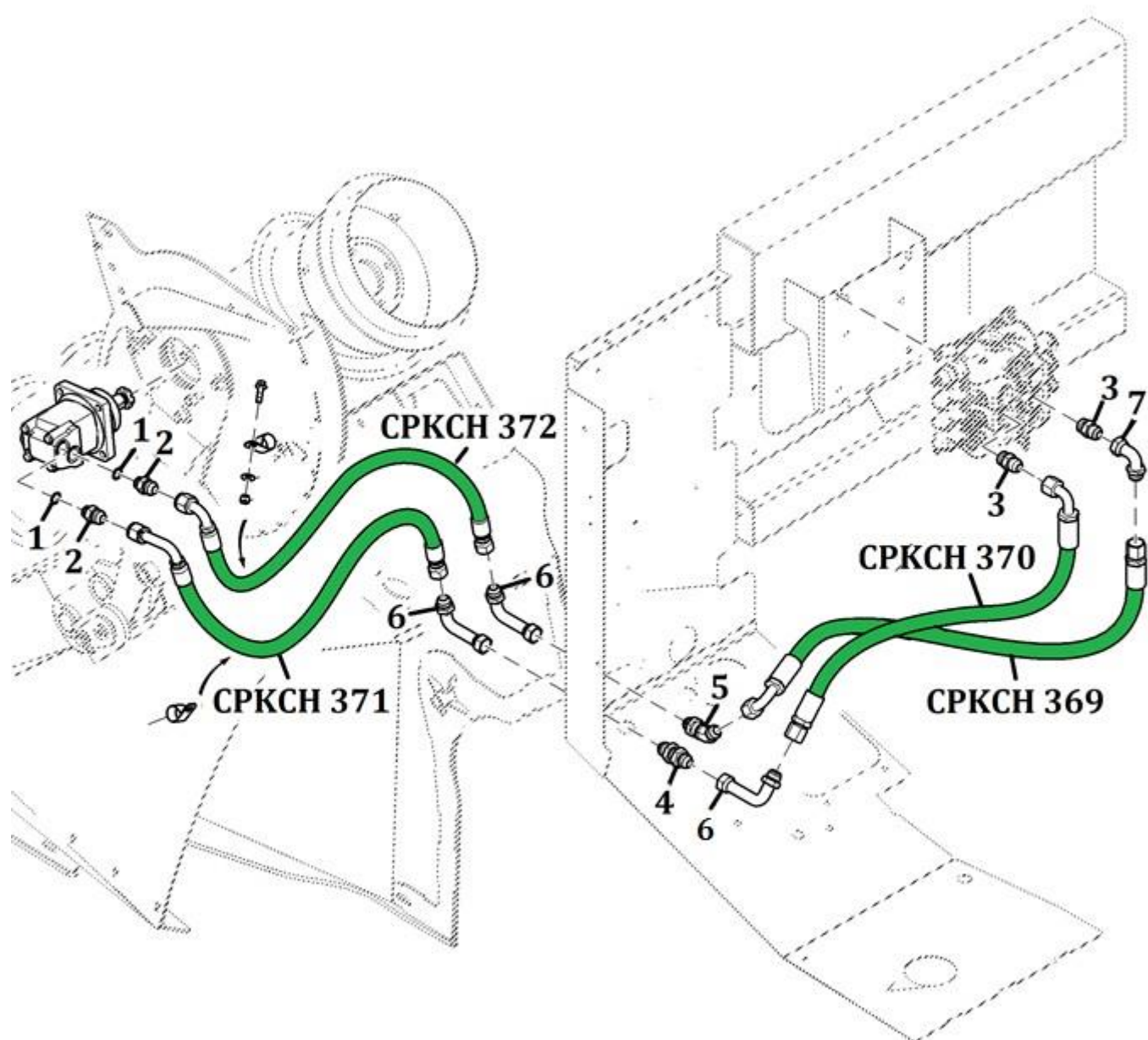
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11219	CPKCH 348	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	620	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)
AXT12061	CPKCH 364	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	380	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)
AXT12058	CPKCH 365	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	1490	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)
AXT11218	CPKCH 366	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	350	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)
AXT11262	CPKCH 367	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	310	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)
AXT12062	CPKCH 368	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	970	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X6C50X-S	1	4	6 C50X-S
CB11493317	2	2	6 F50X-S
AT32331 AXT13852	3	2	12 C50X-S
R26448	4	6	PK-3906
U12547	5	2	PK-3912

CIRCUITO HIDR. FACA LATERAL

Motor e Linhas da Faca Lateral, Esquerda



ETN117370GR202

Descriptivo das Mangueiras

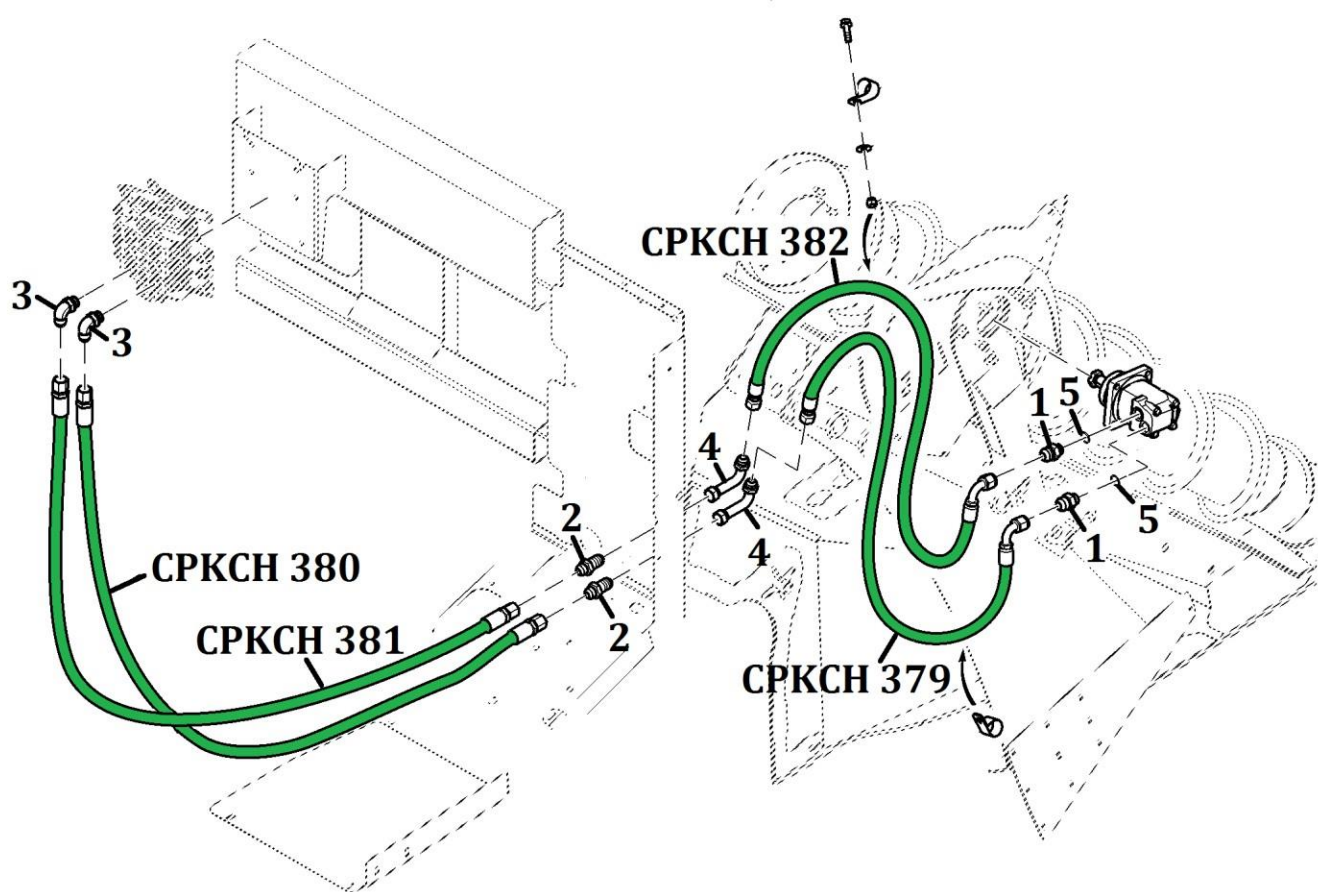
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT12060	CPKCH 369	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1065	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)
AXT12059	CPKCH 370	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1000	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)
AXT12301	CPKCH 371	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	2800	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	14143-12-12 (F.G 90º L JIC)
AXT13352	CPKCH 372	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	2700	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13743-12-12 (F.G 45º JIC)

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
R26906	1	2	PK-3910
X12-10F50X-S	2	2	12-10 F50X-S
R27267	3	2	12 F50X-S
X12WTX-WLN-S	4	1	12 WTX-WLN-S
PMH1260	5	1	12 WNTX-WLN-S
0071341059			
X41T3-12-12	6	3	41T3-12-12
X39T3-12-12	7	1	39T3-12-12

CIRCUITO HIDR. FACA LATERAL

Motor e Linhas da Faca Lateral, Direita



ETN117370GR203

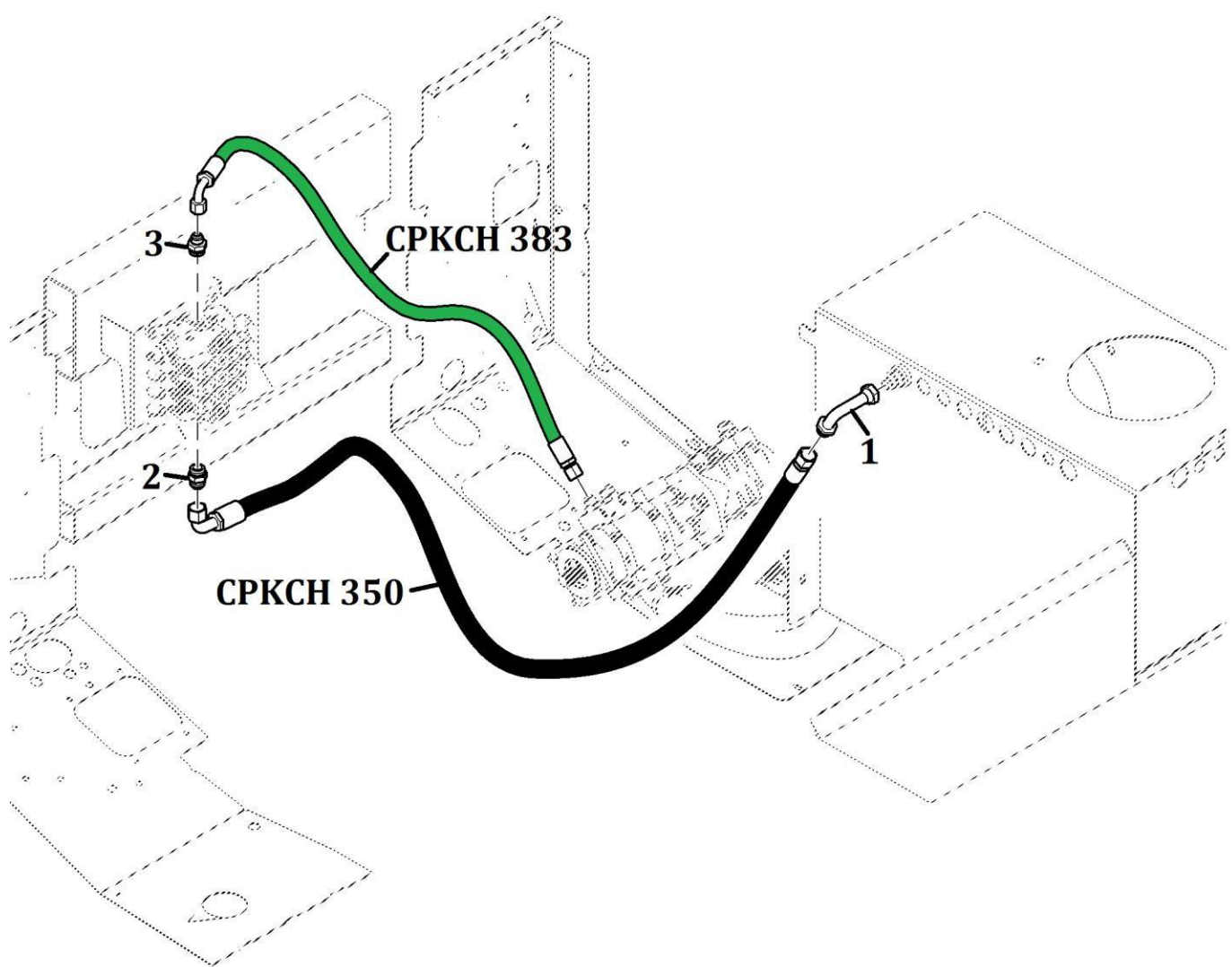
Descritivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11228	CPKCH 379	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	2670	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)
AXT11245	CPKCH 380	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1980	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	10643-12-12 (F.G RETA JIC)
AXT11264	CPKCH 381	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	2000	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	10643-12-12 (F.G Reta JIC)
AXT13352	CPKCH 382	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	2600	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13743-12-12 (F.G 45º JIC)

Adaptadores e Oring's

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X12-10F50X-S	1	2	12-10 F50X-S
X12WTX-WLN-S	2	2	12 WTX-WLN-S
AT32331 AXT13852	3	2	12 C50X-S
0071341059 X41T3-12-12	4	2	41T3-12-12
R26906	5	2	PK-3910

CIRCUITO HIDR. CORT. DE PONTAS, FACA LATERAL



ETN117370G04NW

Descriptivo das Mangueiras

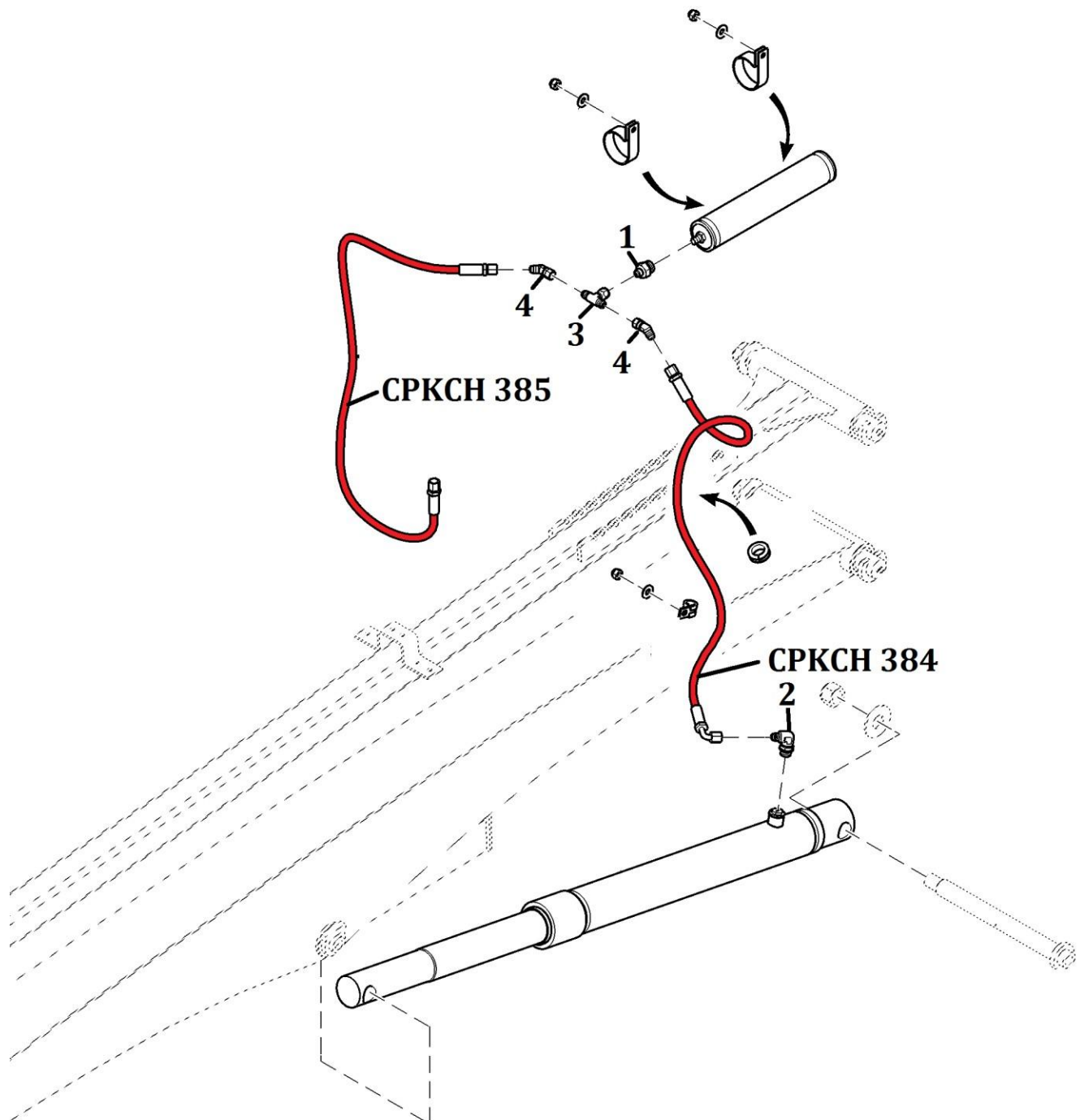
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11237	CPKCH 350	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	1990	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13943-16-16 (F.G 90º JIC)
AXT11199	CPKCH 383	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1340	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X41T3-16-16	1	1	41T3-16-16
X16F50X-S	2	1	16 F50X-S
X12-16F50X-S	3	1	12-16 F50X-S

CIRCUITO HIDR. CORTADOR DE PONTAS

Cilindro de Elevação do Cortador de Pontas, Acumulador e Linhas



ETN113633C

Descriptivo das Mangueiras

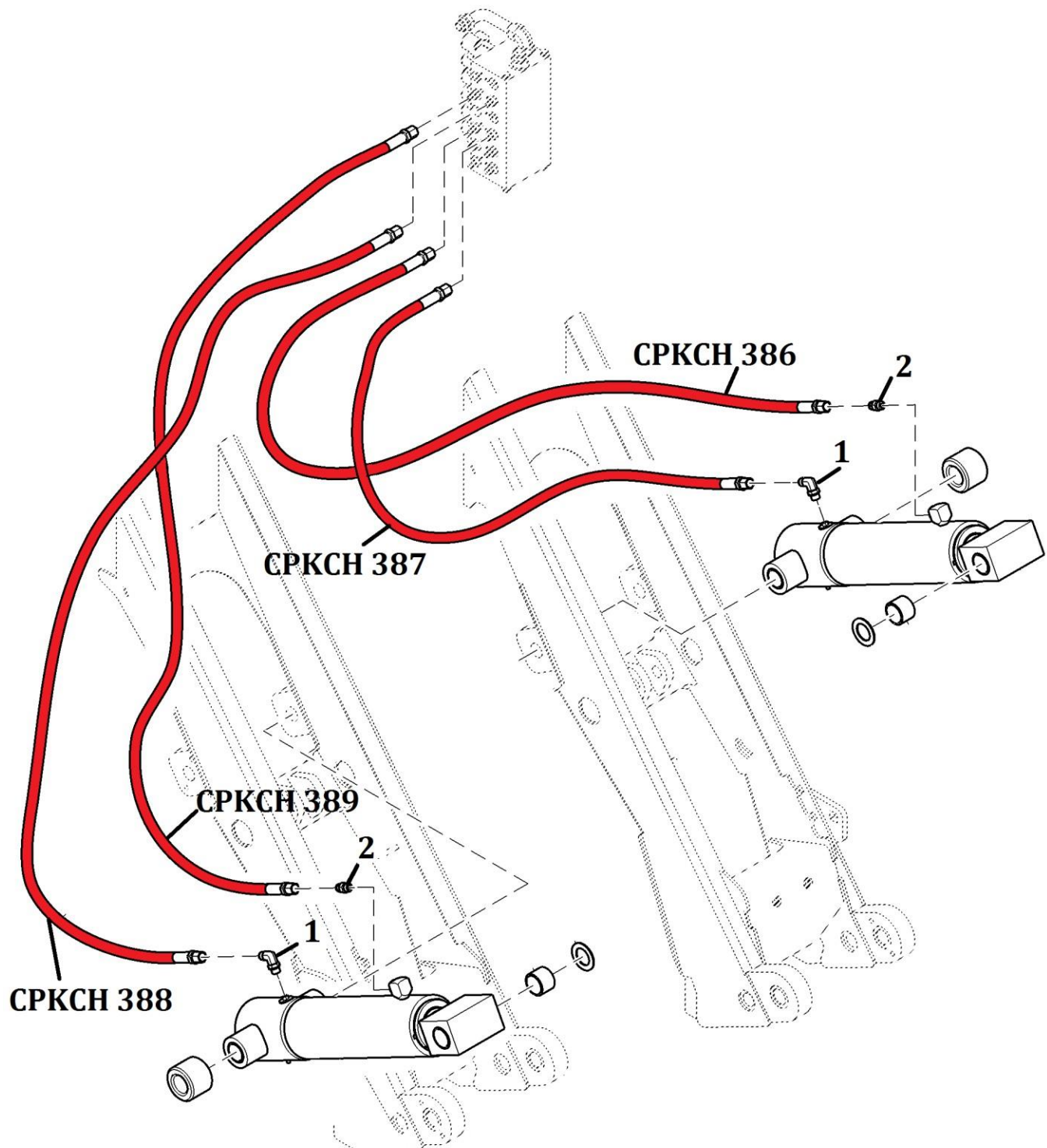
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT12626	CPKCH 384	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	1520	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)
AXT11203	CPKCH 385	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	1230	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X6-10F50X-S	1	1	6-10 F50X-S
AT35123	2	1	6-8 C50X-S
AE35617	3	1	6 S6X-S
AU43156	4	2	6 V6X-S

CIRCUITO HIDR. DIVISOR DE LINHA

Linhas e Cilindros de Elevação da Faca Lateral do Divisor de Linha



ETN117367C01

Descriptivo das Mangueiras

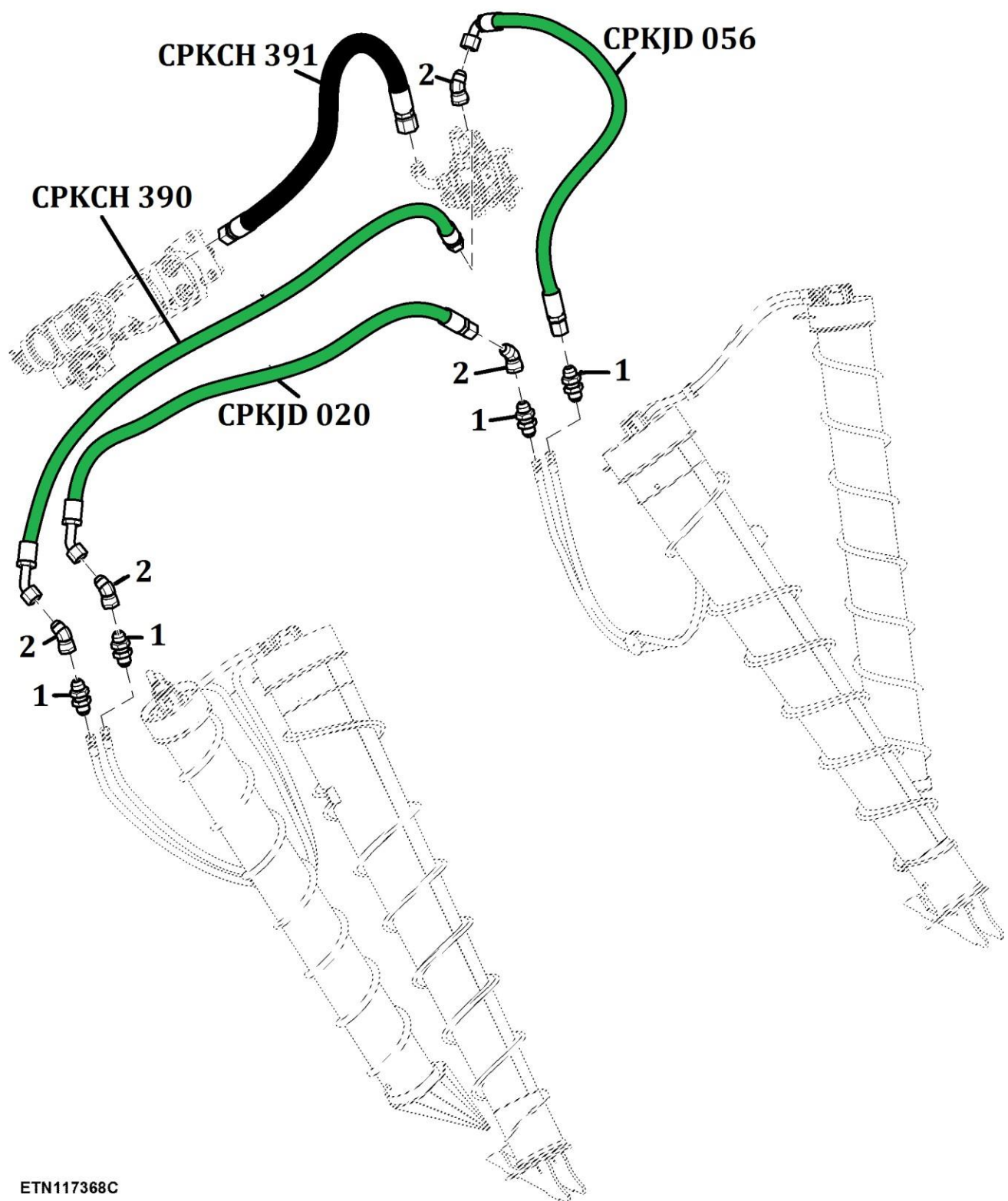
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11183	CPKCH 386	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	1290	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)
AXT11189	CPKCH 387	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	1000	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G RETA JIC)
AXT11190	CPKCH 388	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	2200	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)
AXT11186	CPKCH 389	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	2470	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X6C50X-S	1	2	6 C50X-S
R27212	2	2	6 F50X-S

CIRCUITO HIDR. DIVISOR DE LINHA

Linhos do Rolo Interno



ETN117368C

Descriptivo das Mangueiras

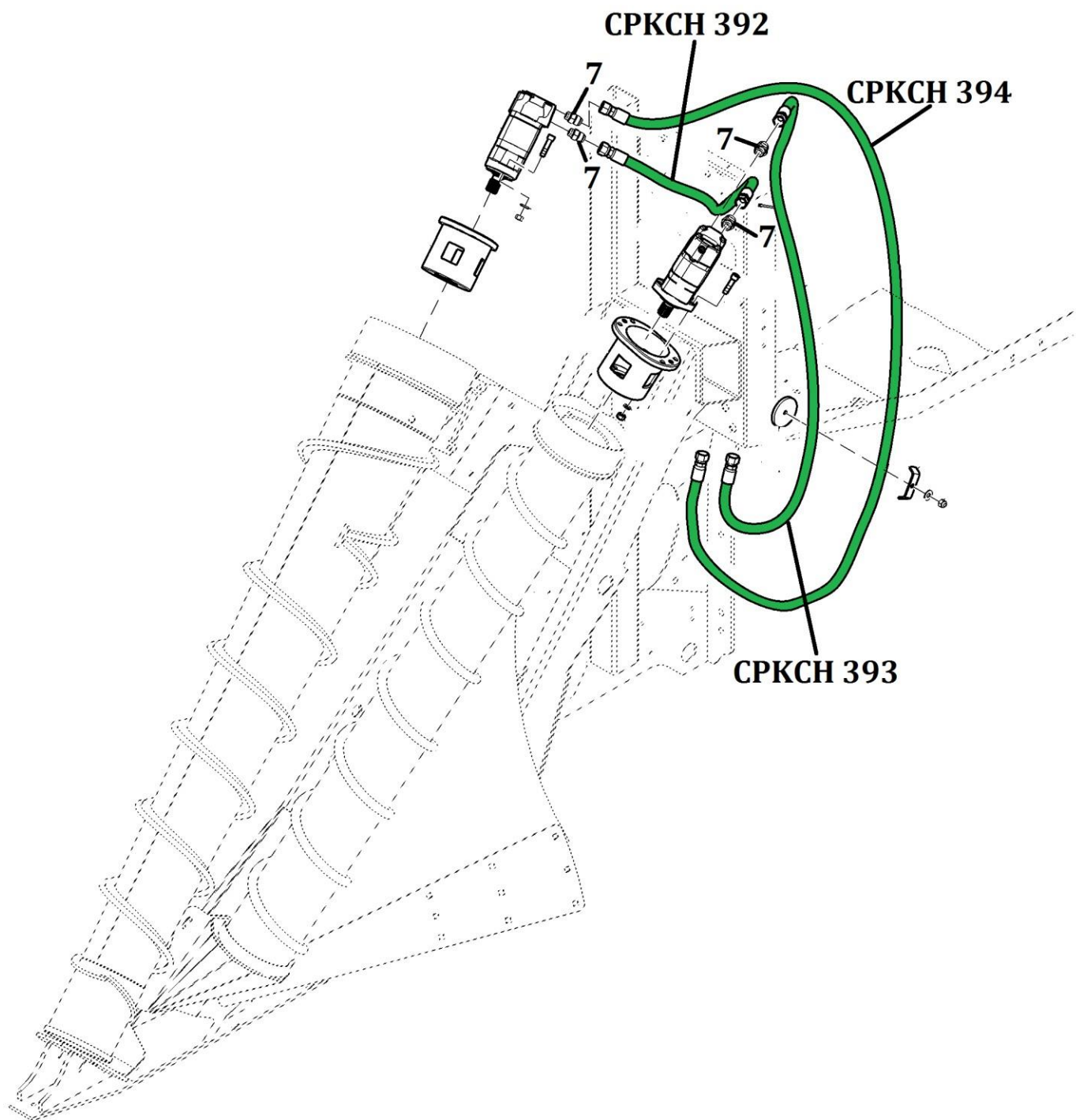
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11260	CPKCH 390	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1930	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13743-12-12 (F.G 45º JIC)
CB11436861	CPKJD 056	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	300	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)
0881347454	CPKJD 020	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1970	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13743-12-12 (F.G 45º JIC)
AXT12357	CPKCH 391	1	722TC-16 (1" - 4TR 4000 PSI)	1840	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X12WTX-WLN-S	1	4	12 WTX-WLN-S
R37145	2	4	12 V6X-S

CIRCUITO HIDR. DIVISOR DE LINHA

Motores e Linhas do Rolos Externo



ETN117653D01

Descriptivo das Mangueiras

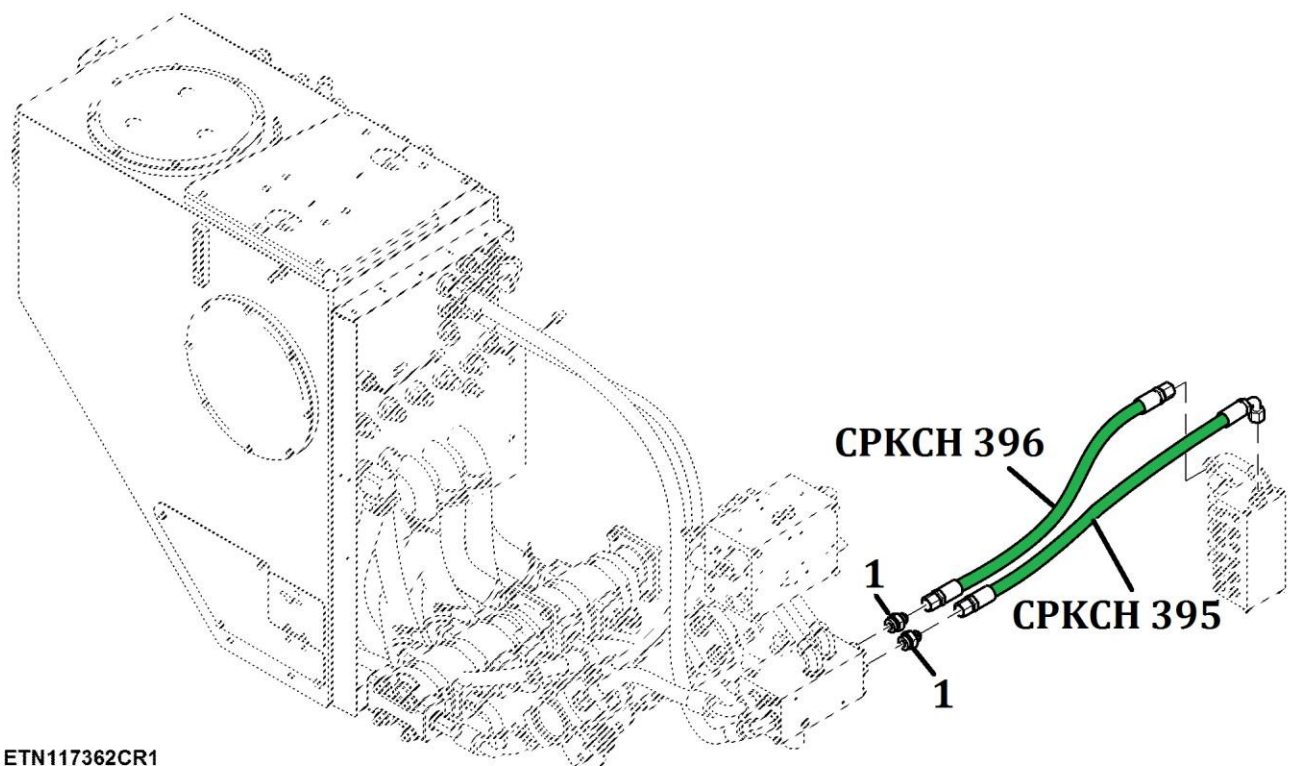
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11184	CPKCH 392	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1140	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	10643-12-12 (F.G Reta JIC)
AXT11180	CPKCH 393	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	3310	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	10643-12-12 (F.G Reta JIC)
AXT11205	CPKCH 394	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	2830	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	10643-12-12 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X12-10F50X-S	1	4	12-10 F50X-S

CIRCUITO HIDR. DIVISOR DE LINHA

Linhas da Válvula de Inclinação do Divisor de Linha /
Rolo Pré-Tombador



Descriptivo das Mangueiras

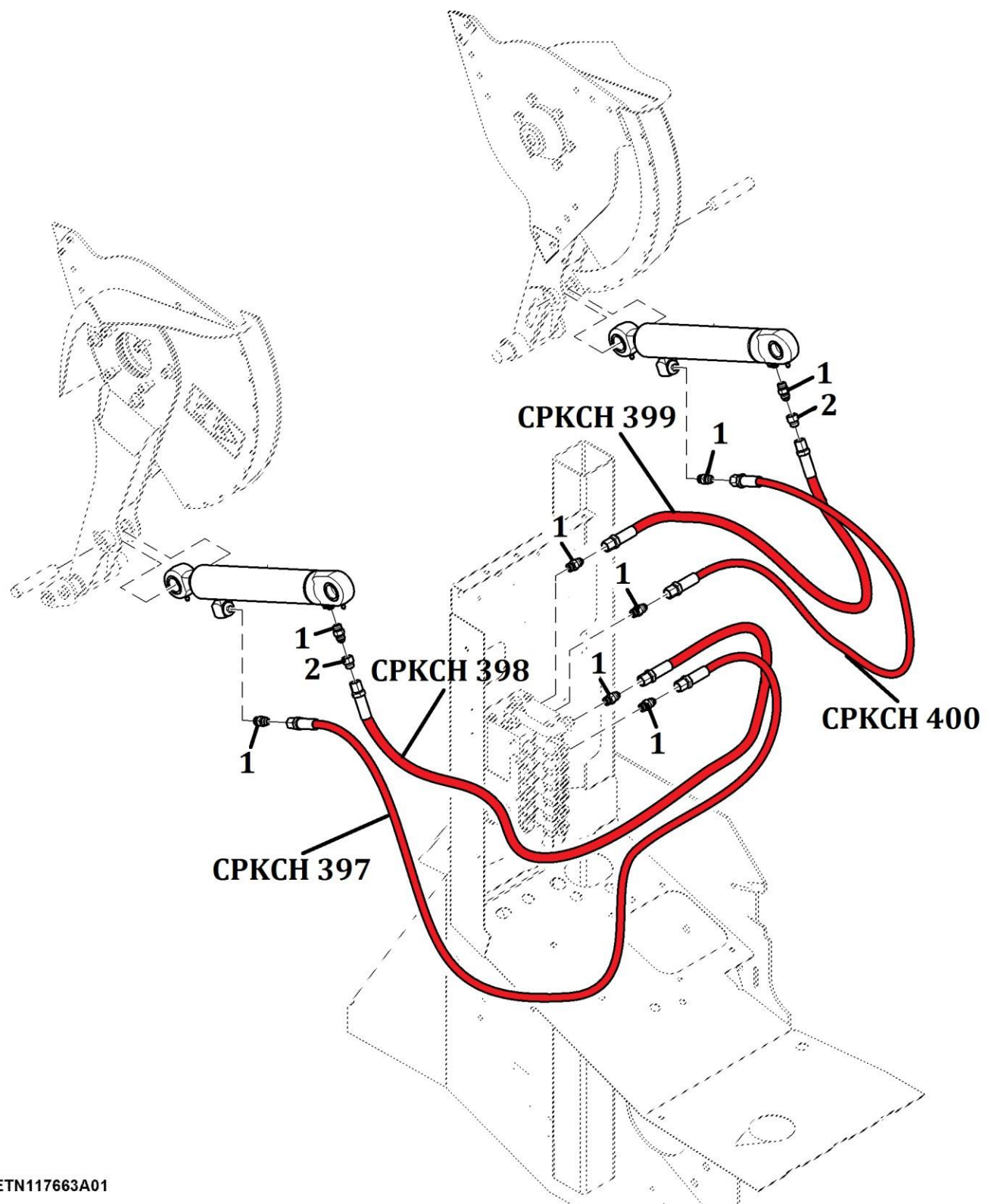
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11244	CPKCH 395	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1520	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)
AXT11238	CPKCH 396	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1520	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	10643-12-12 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X12-16F50X-S	1	4	12-16 F50X-S

CIRCUITO HIDR. DIVISOR DE LINHA

Cilindro de Inclinação e Linhas das Facas Laterais



ETN117663A01

Descriptivo das Mangueiras

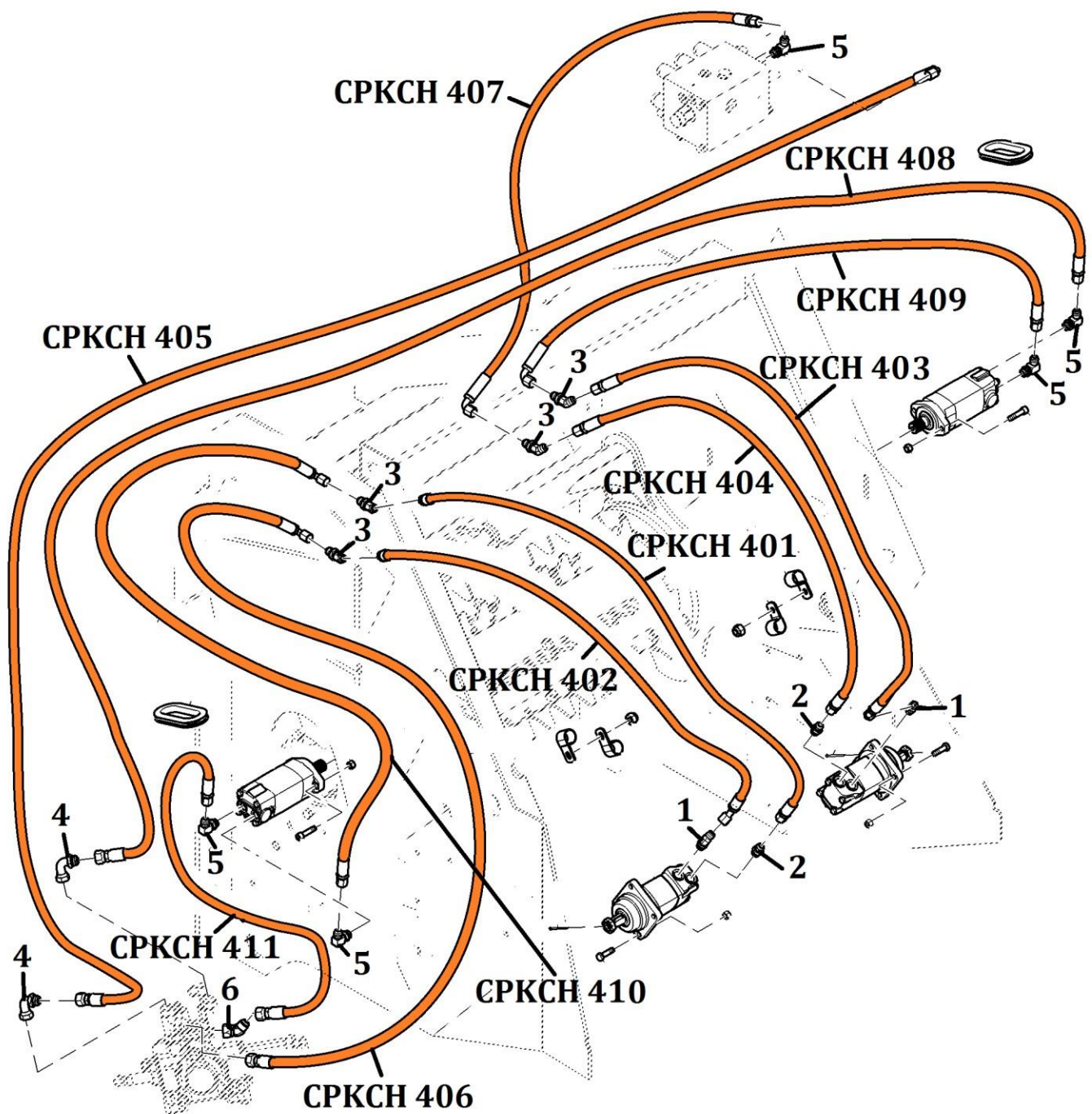
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11702	CPKCH 397	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	2600	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)
AXT12377	CPKCH 398	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	2560	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)
AXT12376	CPKCH 399	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	3900	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)
AXT11700	CPKCH 400	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	3980	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
R27212	1	8	6 F50X-S
CXT15784	2	2	

CIRCUITO HIDR. ROLO TOMBADOR

Motores e Linhas do Rolo Pré-Tombador



ETN155179A01

Descriptivo das Mangueiras

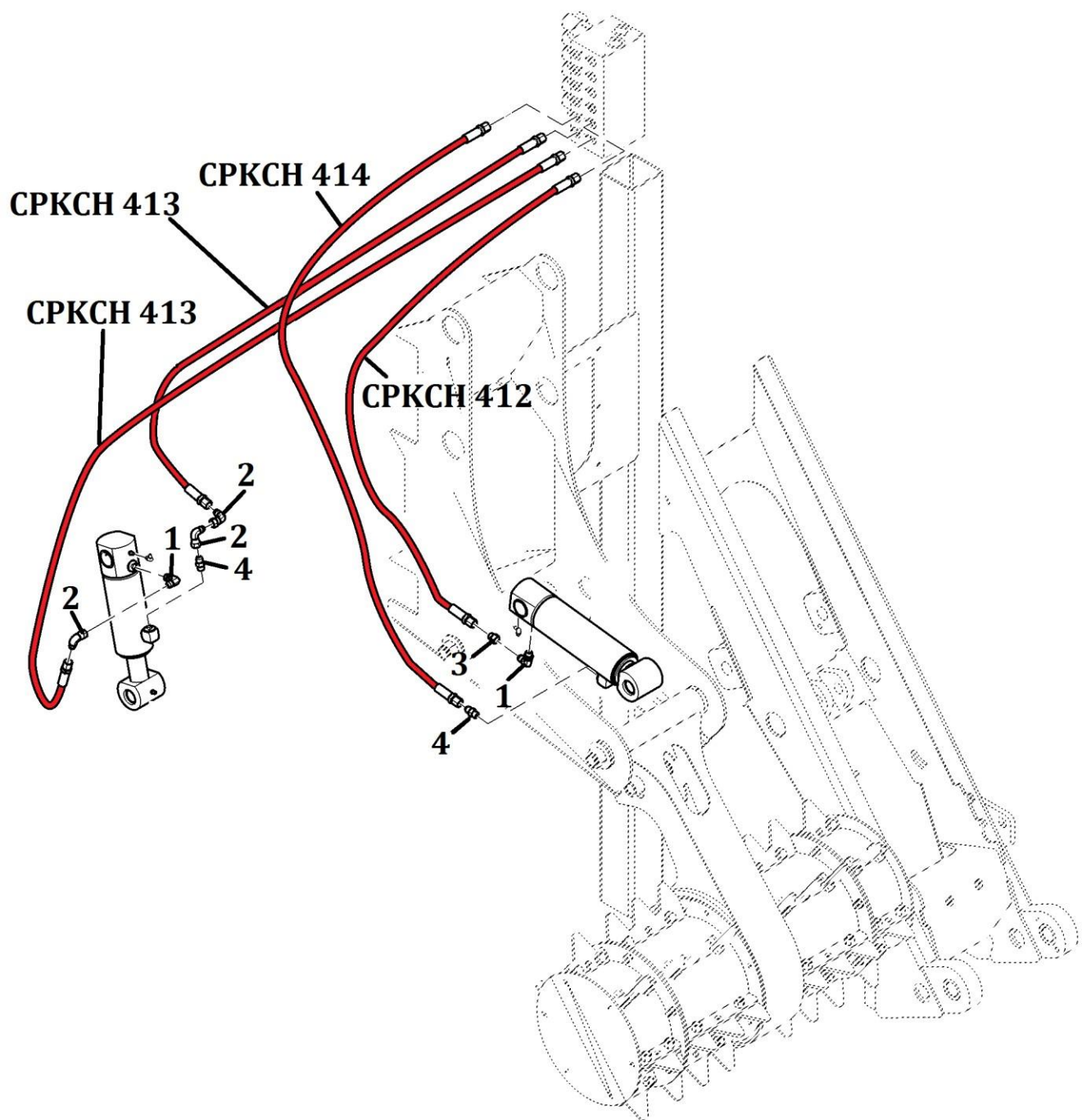
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11229	CPKCH 401	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	1480	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	10643-10-10 (F.G Reta JIC)
AXT11236	CPKCH 402	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	1320	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13743-10-10 (F.G 45º JIC)
AXT13147	CPKCH 403	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	1440	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13743-10-10 (F.G 45º JIC)
AXT12355	CPKCH 404	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	1350	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	10643-10-10 (F.G Reta JIC)
AXT11216	CPKCH 405	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	2140	10643-12-10 (F.G Reta JIC)	13943-10-10 (F.G 90º JIC)
AXT11830	CPKCH 406	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	1200	10643-12-10 (F.G Reta JIC)	13943-10-10 (F.G 90º JIC)
AXT12068	CPKCH 4067	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	1220	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13943-10-10 (F.G 90º JIC)
AXT13438	CPKCH 408	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	1930	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	10643-12-10 (F.G RETA JIC)
AXT13439	CPKCH 409	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	2890	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13943-10-10 (F.G 90º JIC)
AXT13441	CPKCH 410	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	1070	10643-12-10 (F.G Reta JIC)	13943-10-10 (F.G 90º JIC)
AXT13440	CPKCH 411	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	1940	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	10643-12-10 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
AT32338	1	2	10 V50X-S
X10F50X-S	2	2	10 F50X-S
PMH1241	3	4	10 WNTX-WLN-S
X39T3-12-12	4	2	39T3-12-12
AR26724	5	5	10 C50X-S
R37145	6	1	12 V6X-S

CIRCUITO HIDR. ROLO TOMBADOR

Cilindros e Linhas de Inclinação do Rolo Pré-tombador



ETN117647B01

Descriptivo das Mangueiras

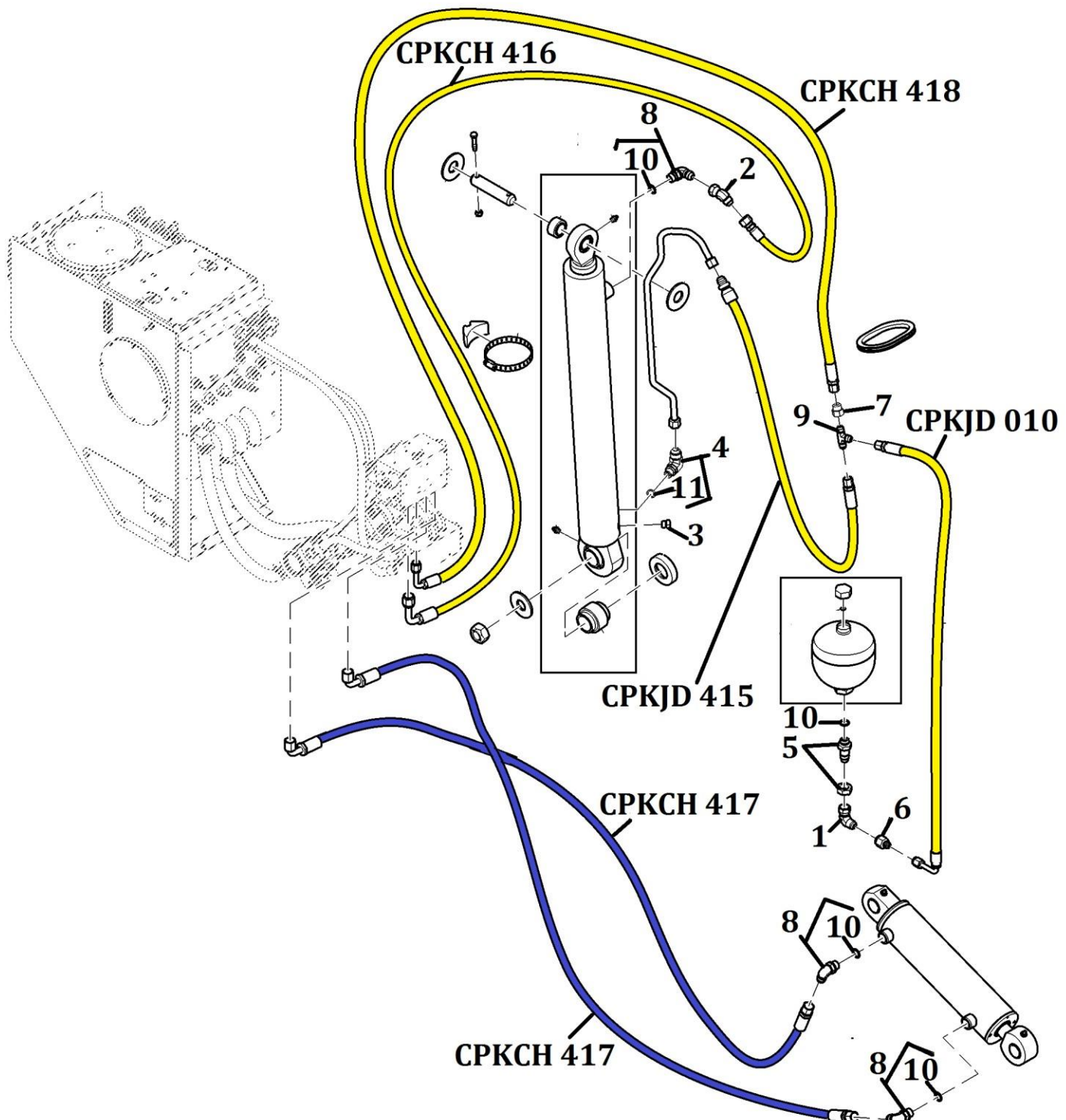
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11705	CPKCH 412	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	1730	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)
AXT11230	CPKCH 413	2	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	1250	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)
AXT11704	CPKCH 414	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	1890	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X6C50X-S	1	2	6 C50X-S
AE24616	2	3	6 C6X-S
CXT15784	3	1	
R27212	4	2	6 F50X-S

CIRCUITO HIDR. SUSPENSÃO

**Cilindro e Linhas de Elevação da Caixa de Corte da Base,
Esquerdo**



ETN148971CR201

Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT10567	CPKCH 415	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	860	10343-8-6 (M.F JIC)	10643-6-6 (F.G Reta JIC)
0881342358	CPKJD 010	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	710	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	14143-6-6 (F.G 90º L JIC)
AXT12474	CPKCH 416	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	2870	10643-8-6 (F.G Reta JIC)	14143-8-6 (F.G 90º L JIC)
AXT11272	CPKCH 417	2	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	3140	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	13943-8-8 (F.G 90º JIC)
AXT11270	CPKCH 418	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	1690	10643-6-6 (F.G RETA JIC)	14143-6-6 (F.G 90º L JIC)

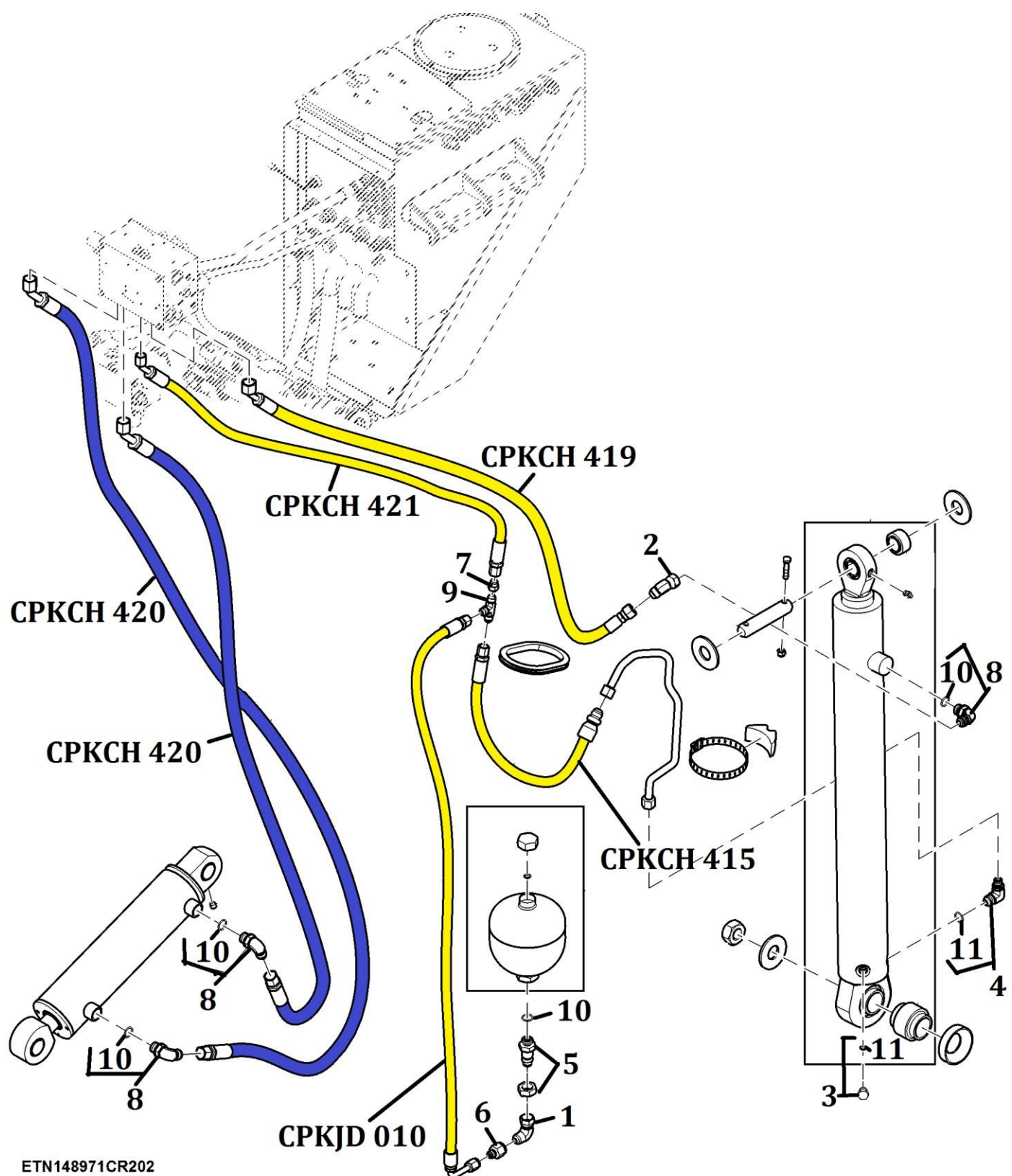
Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
AH75164			
0071304688	1	1	8 C6X-S
X8V6X-S	2	1	8 V6X-S
R27218	3	1	
AW22821	4	1	8-6 C50X-S
H115890	5	1	8 WF50X-WLN-S
H87779	6	1	8-6 TRTXN-S
CTX15784	7	1	
AT32332	8	3	8 C50X-S
X6JTX-S	9	1	6 JTX-S
R26375	10	4	PK-3908
R26448	11	1	PK-3906

CIRCUITO HIDR. SUSPENSÃO

Cilindro e Linhas de Elevação da Caixa de Corte da Base,

Direita



ETN148971CR202

Descriptivo das Mangueiras

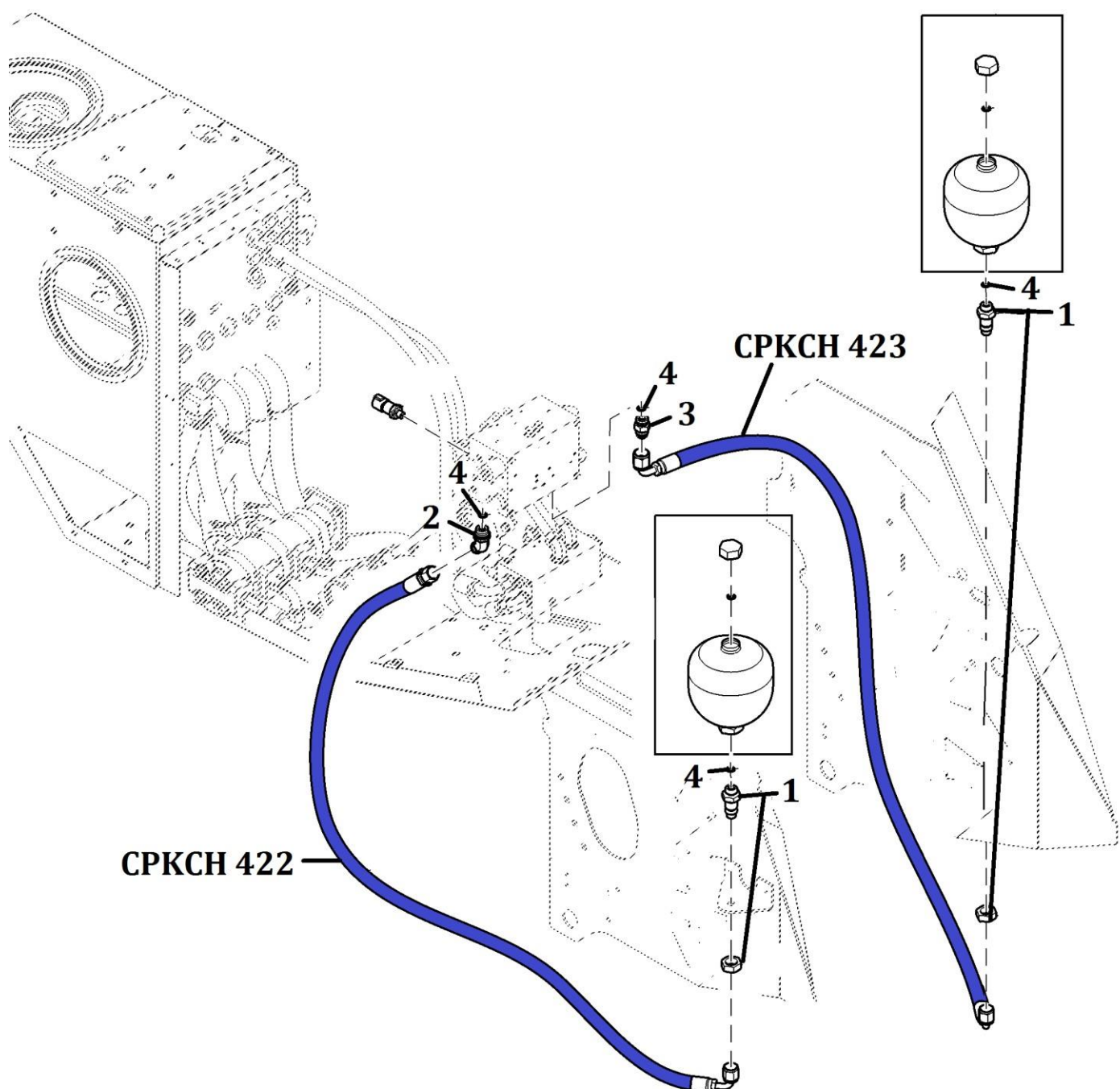
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT10567	CPKCH 415	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	860	10343-8-6 (M.F JIC)	10643-6-6 (F.G Reta JIC)
0881342358	CPKJD 010	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	710	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	14143-6-6 (F.G 90º L JIC)
AXT12475	CPKCH 419	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	1870	10643-8-6 (F.G Reta JIC)	13743-8-6 (F.G 45º JIC)
AXT11265	CPKCH 420	2	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	2100	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	13743-8-8 (F.G 45º JIC)
AXT11234	CPKCH 421	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	770	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	13743-6-6 (F.G 45º JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
AH75164			
0071304688	1	1	8 C6X-S
X8V6X-S	2	1	8 V6X-S
R27218	3	1	
AW22821	4	1	8-6 C50X-S
H115890	5	1	8 WF50X-WLN-S
H87779	6	1	8-6 TRTXN-S
CTX15784	7	1	
AT32332	8	3	8 C50X-S
X6JTX-S	9	1	6 JTX-S
R26375	10	4	PK-3908
R26448	11	1	PK-3906

CIRCUITO HIDR. DIVISOR DE LINHAS

Linhos de Elevação do Divisor de Linha Flutuante



ETN117609DNW

Descriptivo das Mangueiras

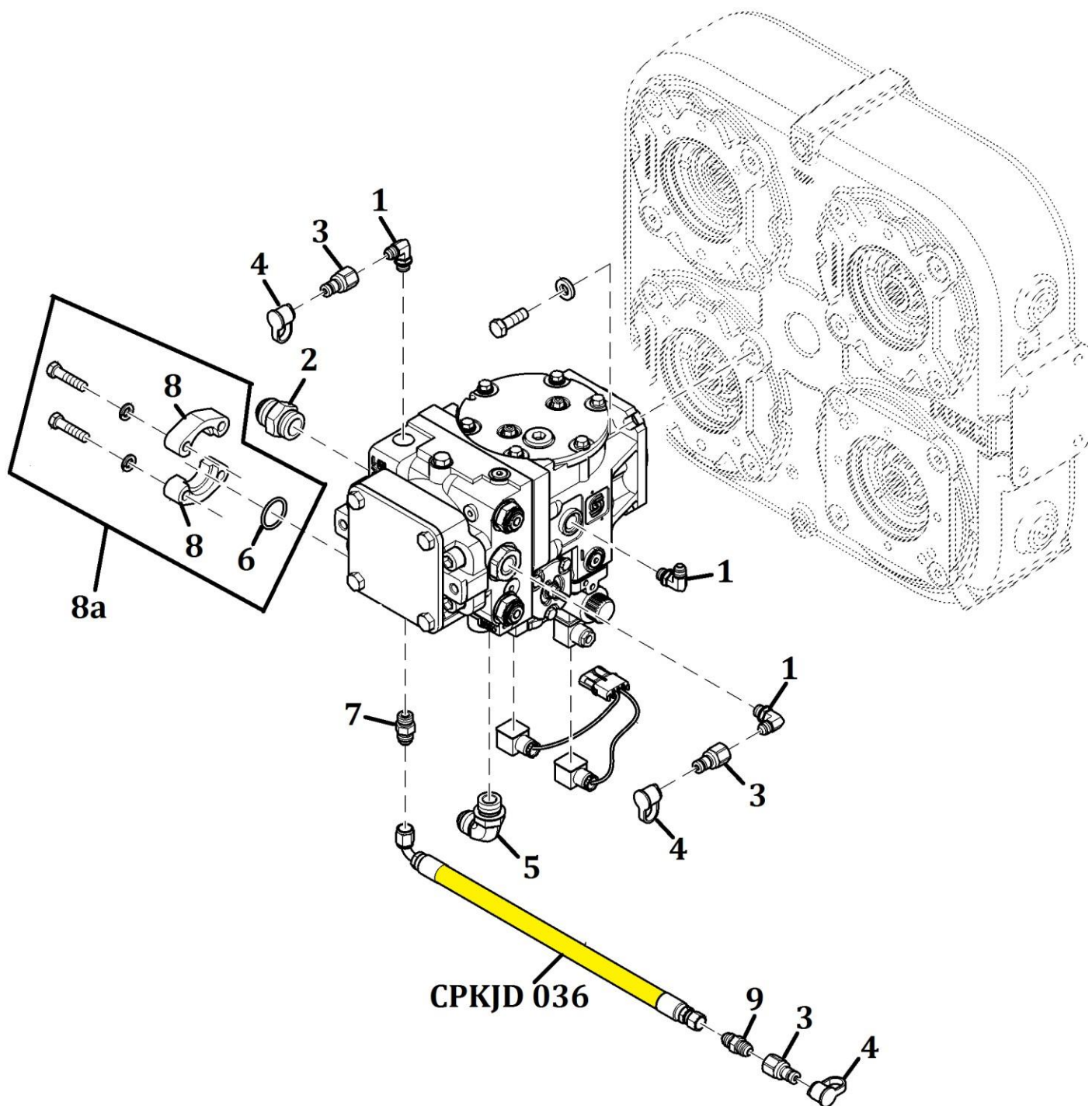
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT13146	CPKCH 422	1	471-8 (1/2- 2 Tramas)	1740	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	13943-8-8 (F.G 90º JIC)
AXT12380	CPKCH 423	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	3000	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	13943-8-8 (F.G 90º JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
H115890	1	2	8 WF50X-WLN-S
X8V50X-S	2	1	8 V50X-S
AW21857			
R27237	3	1	8 F50X-S
R26375	4	4	PK-3908

CIRCUITO HIDR. CORTE DE BASE

Bomba da Caixa de Corte da Base, Sistema Hidráulico de
Alta Eficiência



ETN117655DR1

Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
0881382856	CPKJD 036	1	471-6 (3/8- 2 Tramas)	400	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	13943-6-6 (F.G 90º JIC)

Adaptadores

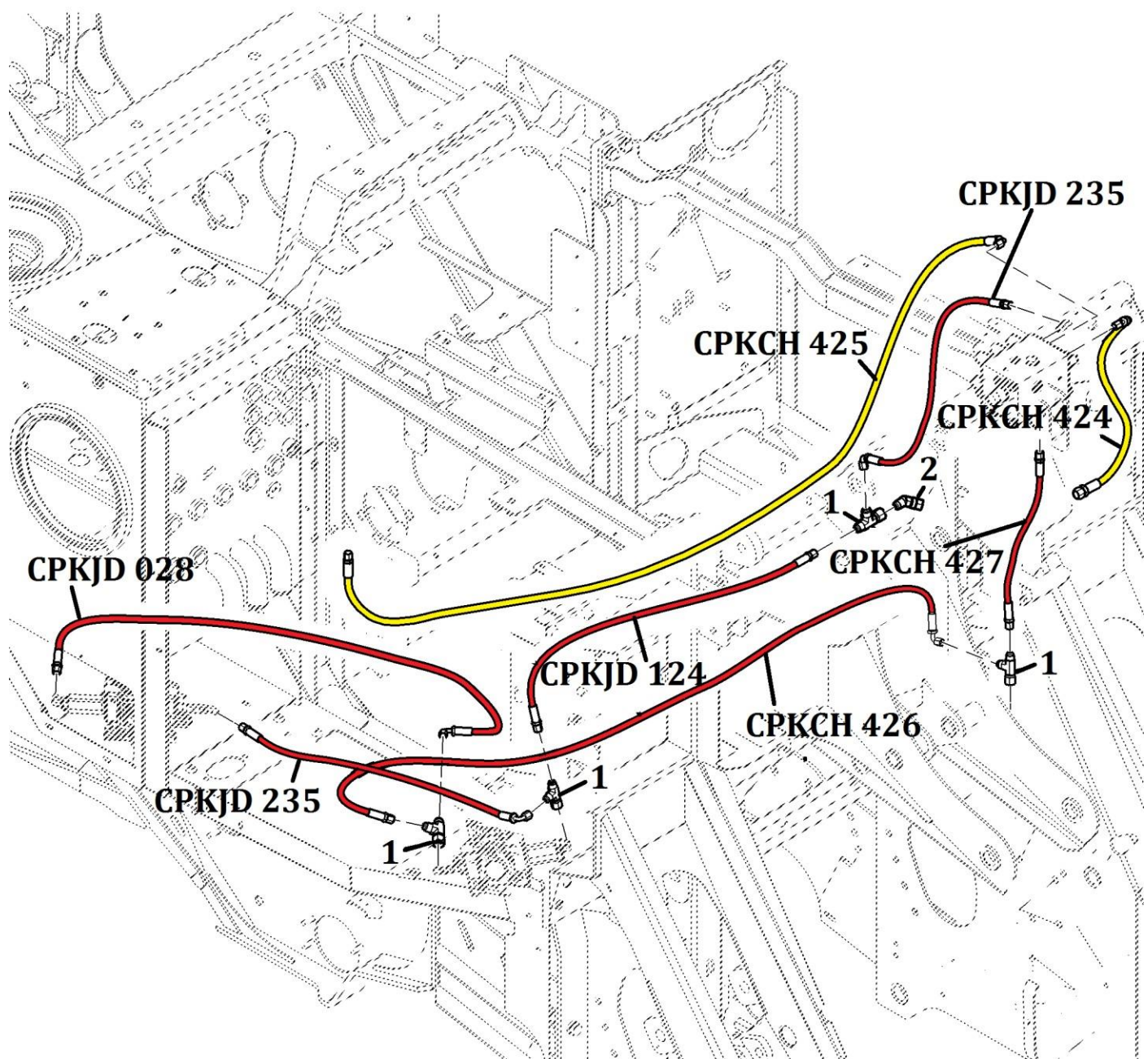
Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X6C50X-S	1	3	6 C50X-S
X16F50X-S	2	1	16 F50X-S
XPD36BTX	3	3	PD36BTX
AT205083	4	3	PD6-285
AT32331 AXT13852	5	1	12 C50X-S
T78313	6	1	PK-2219
R27212	7	1	6 F50X-S
T107068	8	2	HFH-16
T107068 + T78313	8a	2	HFHFHK-16
0070021169	9	1	6 HTX-S

Item T107068 - Temos o Kit sendo 2 peças do item 8 e 1 peça do item 6 c/ parafusos

Referência PARKER: HFHFHK-16

CIRCUITO HIDR. ROLOS

Linhas da Válvula de Controle do Rolo de Alimentação



ETN117371B

Descriptivo das Mangueiras

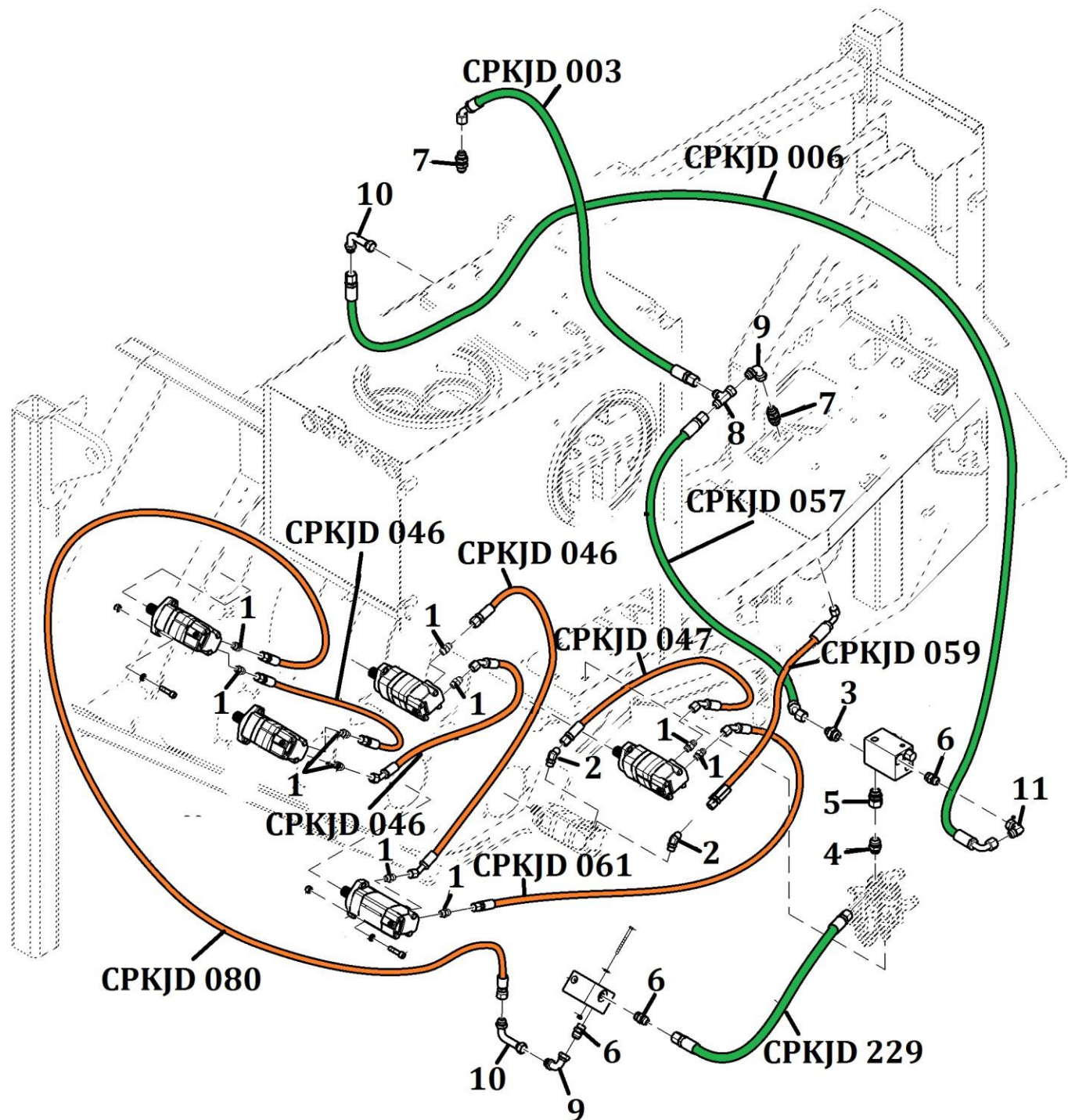
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11440928	CPKJD 124	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	2140	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)
CB11436905	CPKJD 235	2	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	1190	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)
0881350159	CPKJD 028	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	1620	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)
AXT11276	CPKCH 424	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	780	10643-8-6 (F.G RETA JIC)	13743-6-6 (F.G 45º JIC)
AXT11266	CPKCH 425	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	2370	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	13943-6-6 (F.G 90º JIC)
AXT11815	CPKCH 426	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	2420	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)
AXT12199	CPKCH 427	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	630	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
AT36921	1	4	6 R6X-S
AU43156	2	1	6 V6X-S

CIRCUITO HIDR. ROLOS

Motores do Rolo de Alimentação e Linhas de Controle do Comprimento dos Pedaços de Cana, Direita



ETN117642CNW

Descriptivo das Mangueiras

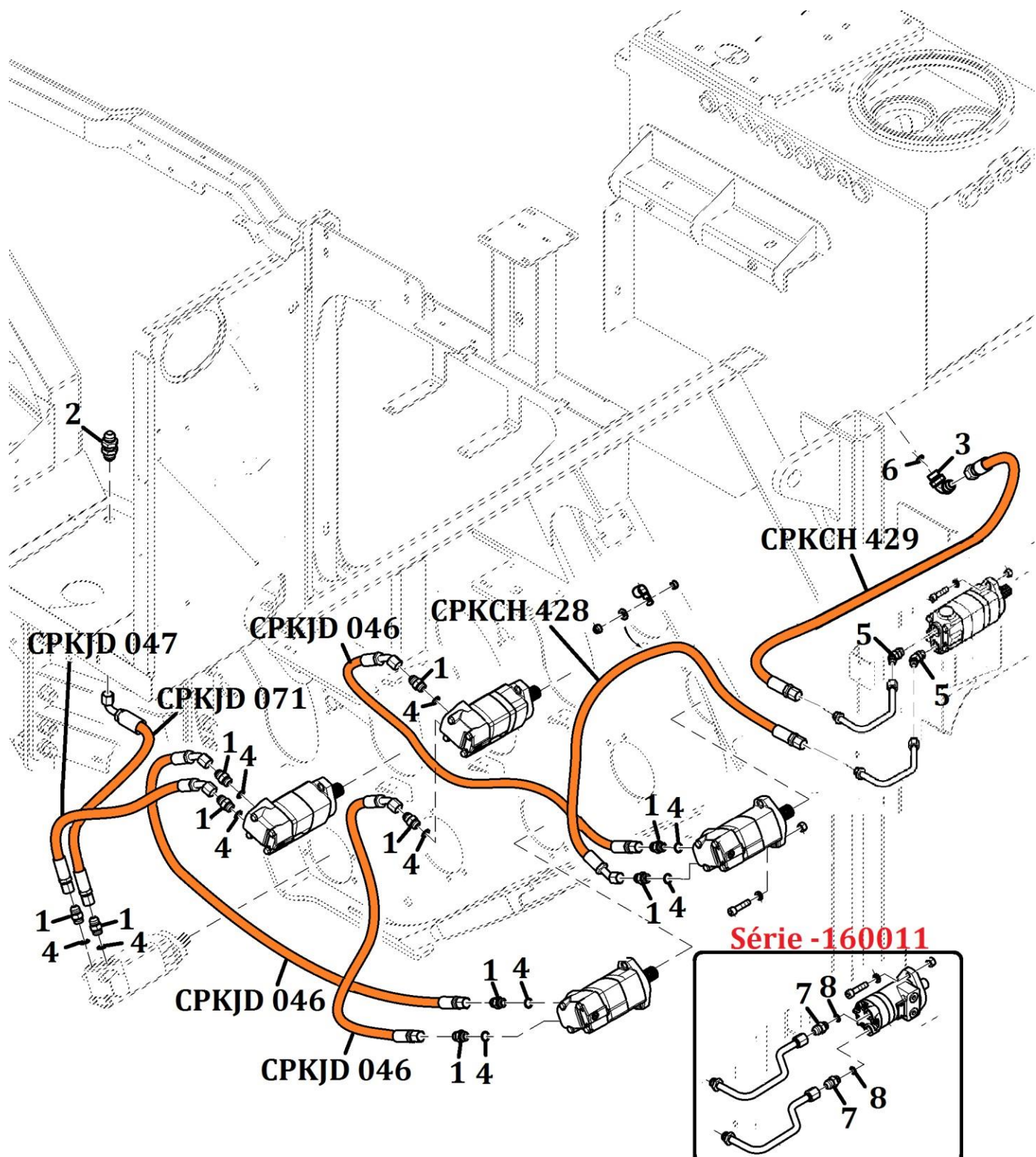
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
0881341429	CPKJD 006	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1230	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)
0881342670	CPKJD 229	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	520	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	10643-12-12 (F.G Reta JIC)
0881340951	CPKJD 003	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1270	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13743-12-12 (F.G 45º JIC)
CB11436875	CPKJD 059	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	1180	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13943-12-10 (F.G 90º JIC)
CB11436876	CPKJD 047	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	510	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13743-10-10 (F.G 45º JIC)
CB11436879	CPKJD 061	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	880	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13743-10-10 (F.G 45º JIC)
CB11436872	CPKJD 057	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	890	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13743-12-12 (F.G 45º JIC)
CB11437593	CPKJD 080	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	600	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	10643-12-10 (F.G Reta JIC)
CB11427470	CPKJD 046	3	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	970	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13743-10-10 (F.G 45º JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X10F50X-S	1	10	10 F50X-S
AT32338	2	2	10 V50X-S
X12-16F50X-S	3	1	12-16 F50X-S
X16-12F50X-S	4	1	16-12 F50X-S
X16F650X-S	5	1	16 F650X-S
R27267	6	3	12 F50X-S
X12WTX-WLN-S	7	2	12 WTX-WLN-S
X12R6X-S	8	1	12 R6X-S
X39T3-12-12	9	2	39T3-12-12
0071341059			
X41T3-12-12	10	2	41T3-12-12
X12C6X-S	11	1	12 C6X-S

CIRCUITO HIDR. ROLOS

Linhas e Motores do Rolo de Alimentação e Rolo da Longarina,
Lado Esquerdo



ETN133550FNW

Descriptivo das Mangueiras

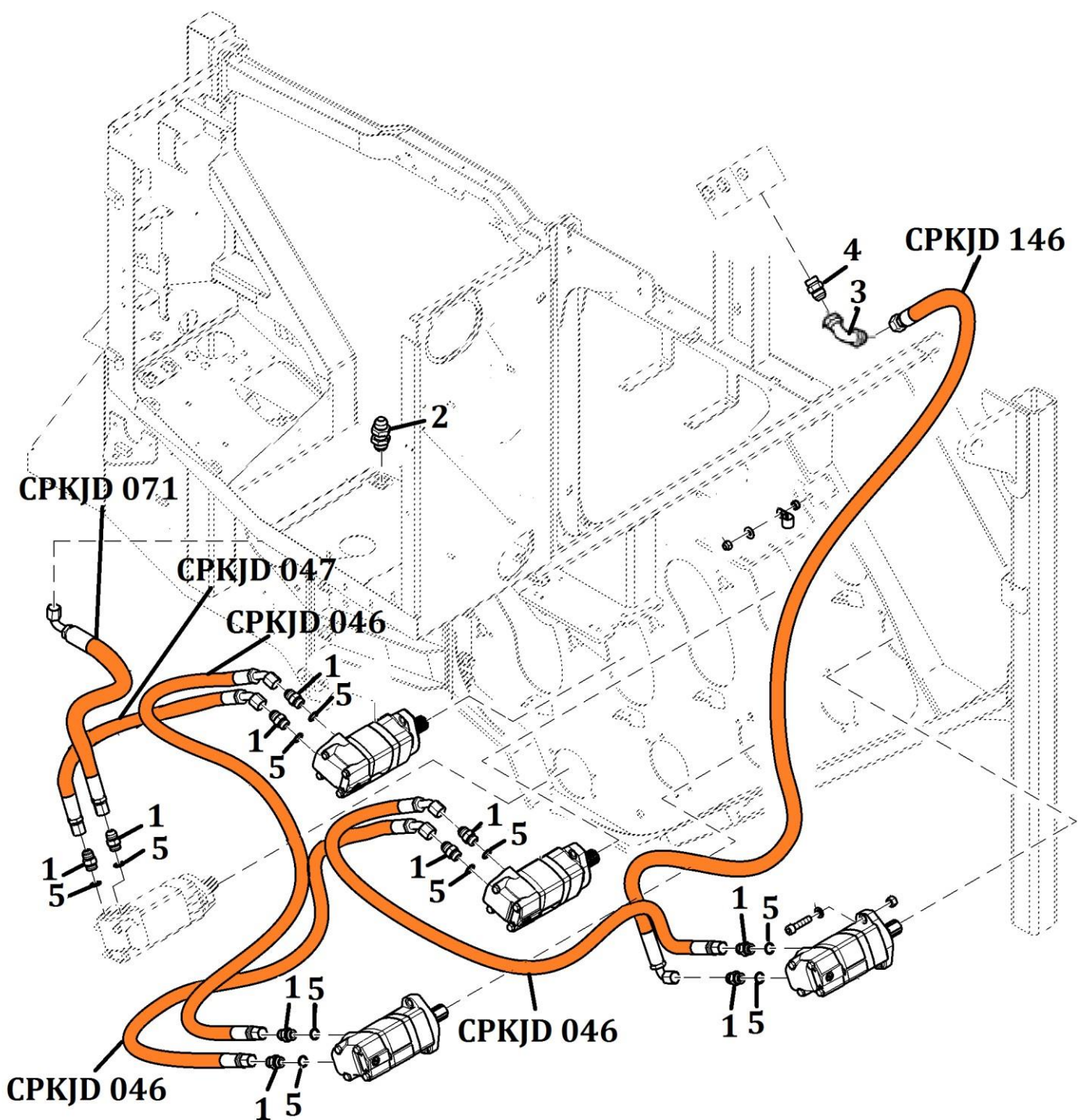
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11181	CPKCH 428	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	1280	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13743-10-10 (F.G 45º JIC)
AXT12433	CPKCH 429	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	3350	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	10643-12-10 (F.G Reta JIC)
CB11427470	CPKJD 046	3	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	970	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13743-10-10 (F.G 45º JIC)
CB11436876	CPKJD 047	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	510	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13743-10-10 (F.G 45º JIC)
CB11437139	CPKJD 071	3	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	950	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13943-12-10 (F.G 90º JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X10F50X-S	1	10	10 F50X-S
X12WTX-WLN-S	2	1	12 WTX-WLN-S
AT32331			
AXT13852	3	2	12 C50X-S
R26906	4	12	PK-3910
AT32338	5	2	10 V50X-S
U12547	6	1	PK-3912
H63597	7	2	
R26375	8	2	PK-3908

CIRCUITO HIDR. ROLOS

Motores e Linhas do Rolo de Alimentação, Esquerdo



ETN117645CNW

Descriptivo das Mangueiras

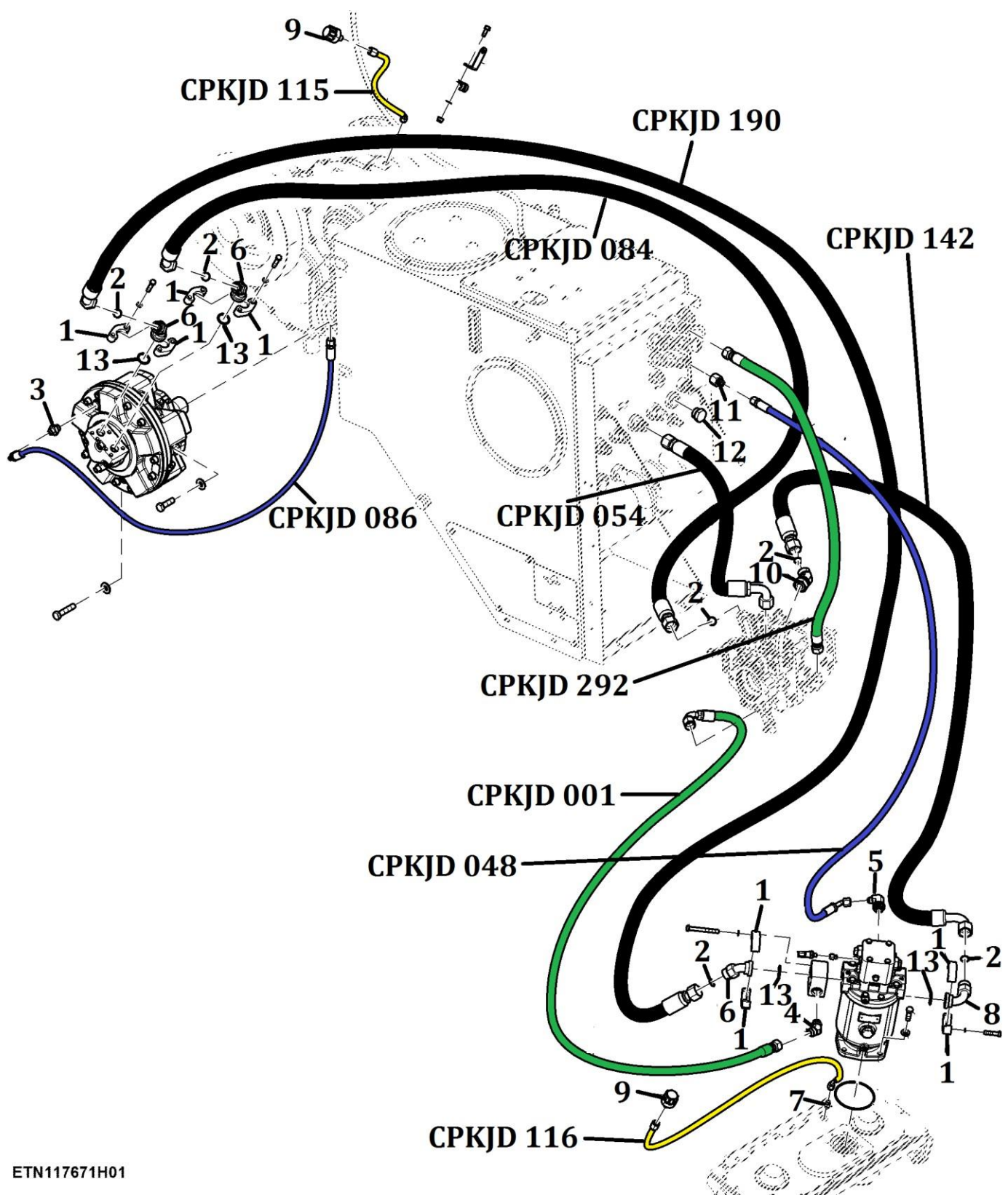
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11436876	CPKJD 047	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	510	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13743-10-10 (F.G 45º JIC)
CB11437139	CPKJD 071	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	950	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13943-12-10 (F.G 90º JIC)
CB11437712	CPKJD 146	1	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	1860	10643-12-10 (F.G Reta JIC)	13943-10-10 (F.G 90º JIC)
CB11427470	CPKJD 046	3	471-10 (5/8 - 2 Tramas)	970	10643-10-10 (F.G Reta JIC)	13743-10-10 (F.G 45º JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X10F50X-S	1	10	10 F50X-S
X12WTX-WLN-S	2	1	12 WTX-WLN-S
X39T3-12-12	3	1	39T3-12-12
R27267	4	1	12 F50X-S
R26906	5	10	PK-3910

CIRCUITO HIDR. PICADOR E CORTE DE BASE

Linhos da Bomba do Picador, Padrão



ETN117671H01

Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11499236	CPKJD 116	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	1290	19243-6-6 (F.G Reta BOL.)	13743-6-6 (F.G 45º JIC)
CB11499214	CPKJD 115	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	330	19243-6-6 (F.G Reta BOL.)	13743-6-6 (F.G 45º JIC)
CB11483568	CPKJD 142	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	2060	1JS73-16-16 (F.G Reta F.P)	1J973-16-16 (F.G 90º F.P)
CB11437818	CPKJD 084	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	2780	1JS73-16-16 (F.G Reta F.P)	1J773-16-16 (F.G 45º F.P)
CB11470901	CPKJD 190	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	3460	1JS73-16-16 (F.G Reta F.P)	1J773-16-16 (F.G 45º F.P)
CB11437843	CPKJD 086	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	540	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	13943-8-8 (F.G 90º JIC)
CB11427970	CPKJD 048	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	2240	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	13743-8-8 (F.G 45º JIC)
CB11436858	CPKJD 054	1	301SN-16 (1" - 2 Tramas)	620	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13943-16-16 (F.G 90º JIC)
0880054618	CPKJD 001	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	720	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)
0881344724	CPKJD 292	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	860	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	10643-12-12 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

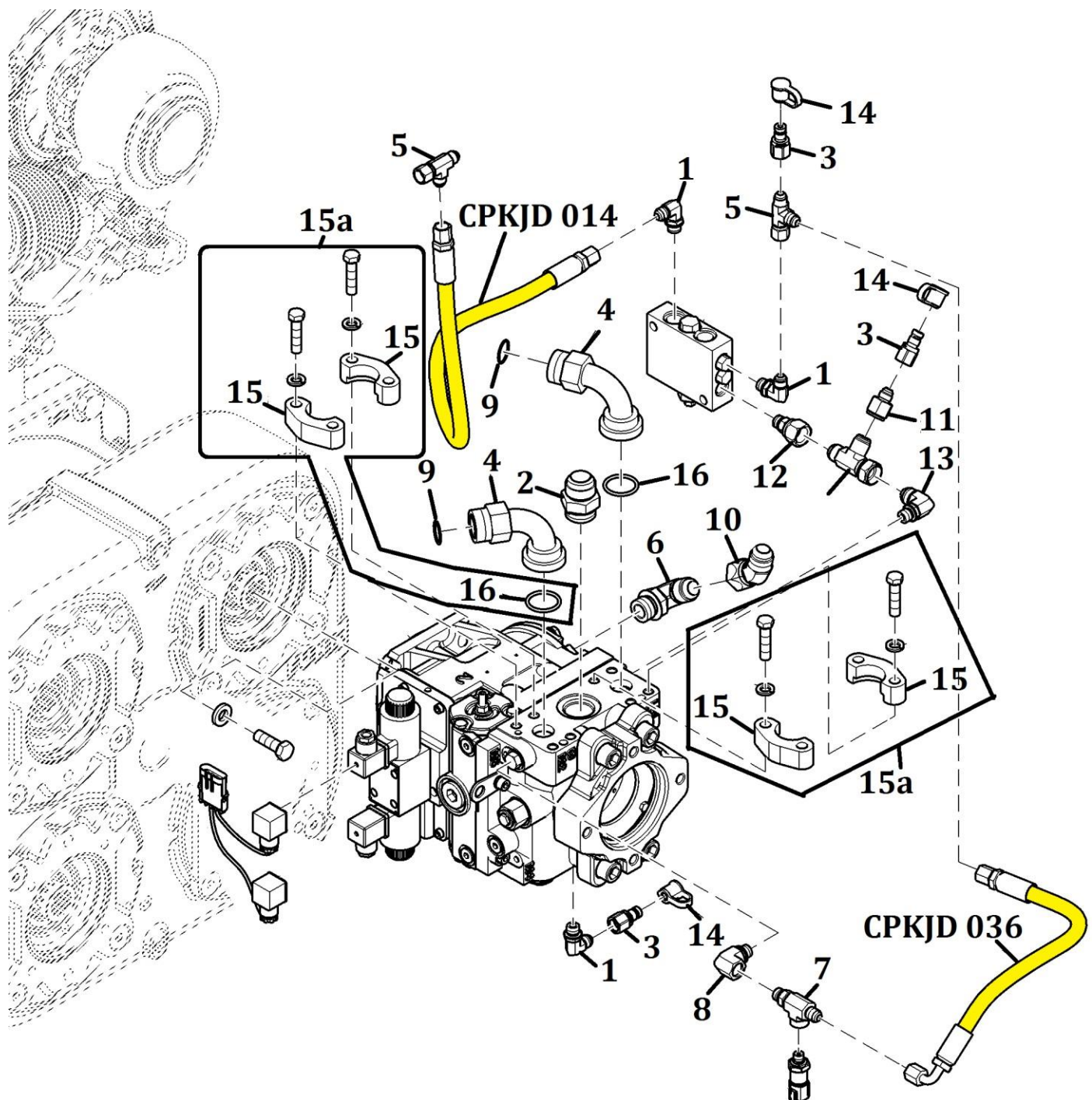
Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
T107068	1	8	HFH-16
T107068 + T78313	1a	4	HFHFHK-16
T76938	2	6	PK-2021
KV26136	3	1	
X12-10V50X-S	4	1	12-10 V50X-S
X8-12C50X-S	5	1	8-12 C50X-S
CB01433154	6	3	6FJM-16-16
R27212	7	1	6 F50X-S
CB11494760	8	1	6NJM-16-16
CB01499212	9	2	FAR44-40-3/8NPT
X16V6LO-S	10	1	16 V6LO-S
X12-8TRTXN-S	11	1	12-8 TRTXN-S
R26636	12	1	
T78313	13	4	PK-2219

Item T107068 - Temos o Kit sendo 2 peças do item 1 e 1 peça do item 13 c/ parafusos

Referência PARKER: HFHFHK-16

CIRCUITO HIDR. PICADOR

Bomba do Picador, Alta Eficiência



ETN113534DNW

Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
0881382856	CPKJD 036	1	471-6 (3/8- 2 Tramas)	400	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	13943-6-6 (F.G 90º JIC)
0881343888	CPKJD 014	1	471-6 (3/8- 2 Tramas)	1050	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	10643-6-6 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

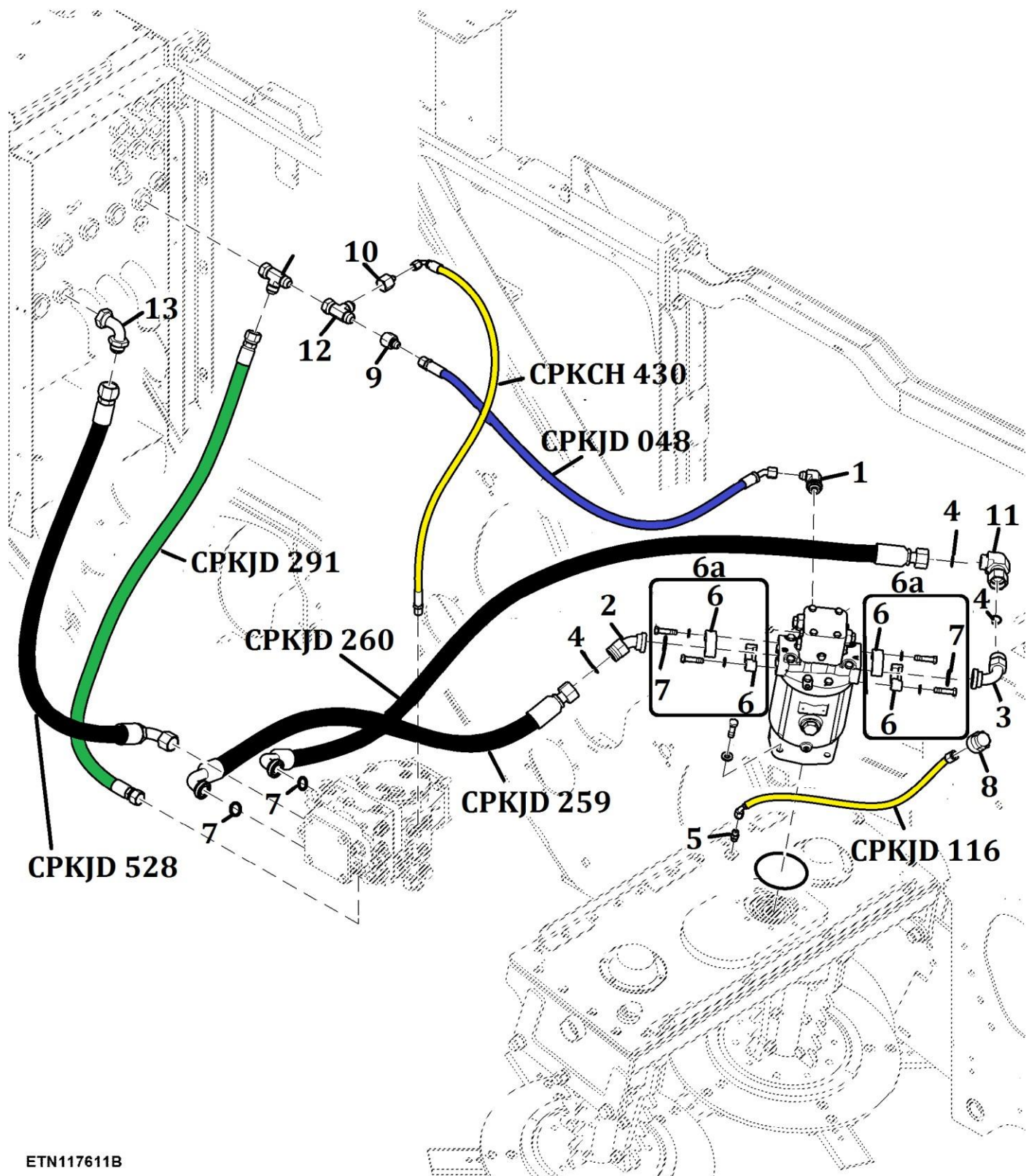
Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X6C50X-S	1	3	6 C50X-S
X16F50X-S	2	1	16 F50X-S
XPD36BTX	3	3	PD36BTX
CB11494760	4	2	6NJM-16-16
AT36921	5	2	6 R6X-S
AT32331 AXT13852	6	1	12 C50X-S
CB01432818	7	1	6 XF50JG5-S
CB01512296	8	1	6 AOEG5-S
T76938	9	2	PK-2021
R37145	10	1	12 V6X-S
H87779	11	1	8-6 TRTXN-S
AN193888	12	1	8-6 F650X-S
AW22821	13	1	8-6 C50X-S
AT205083	14	3	PD6-285
T107068	15	2	HFH-16
T107068 + T78313	15a	2	HFHFHK-16
T78313	16	2	PK-2219
AN33434	18	1	8 R6X-S

Item T107068 - Temos o Kit sendo 2 peças do item 15 e 1 peça do item 16 c/ parafusos

Referência PARKER: HFHFHK-16

CIRCUITO HIDR. CORTE DE BASE

Bomba do Picador, Motor e Linhas, **Alta Eficiência**



ETN117611B

Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11493476	CPKJD 259	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)		1JS73-16-16 (F.G Reta F.P)	1J973-16-16 (F.G 90º F.P)
CB11499236	CPKJD 116	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	1290	19243-6-6 (F.G RETA BOL.)	13743-6-6 (F.G 45º JIC)
0880316655	CPKJD 291	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1710	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	10643-12-12 (F.G Reta JIC)
CB11427970	CPKJD 048	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	2240	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	13743-8-8 (F.G 45º JIC)
CB11493475	CPKJD 260	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)		1JS73-16-16 (F.G Reta F.P)	1J973-16-16 (F.G 90º F.P)
CB11493855	CPKJD 528	1	301SN-16 (1" - 2 Tramas)	700	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13943-16-16 (F.G 90º JIC)
0881347545	CPKCH 430	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)		10643-6-6 (F.G Reta JIC)	13943-6-6 (F.G 90º JIC)

Adaptadores

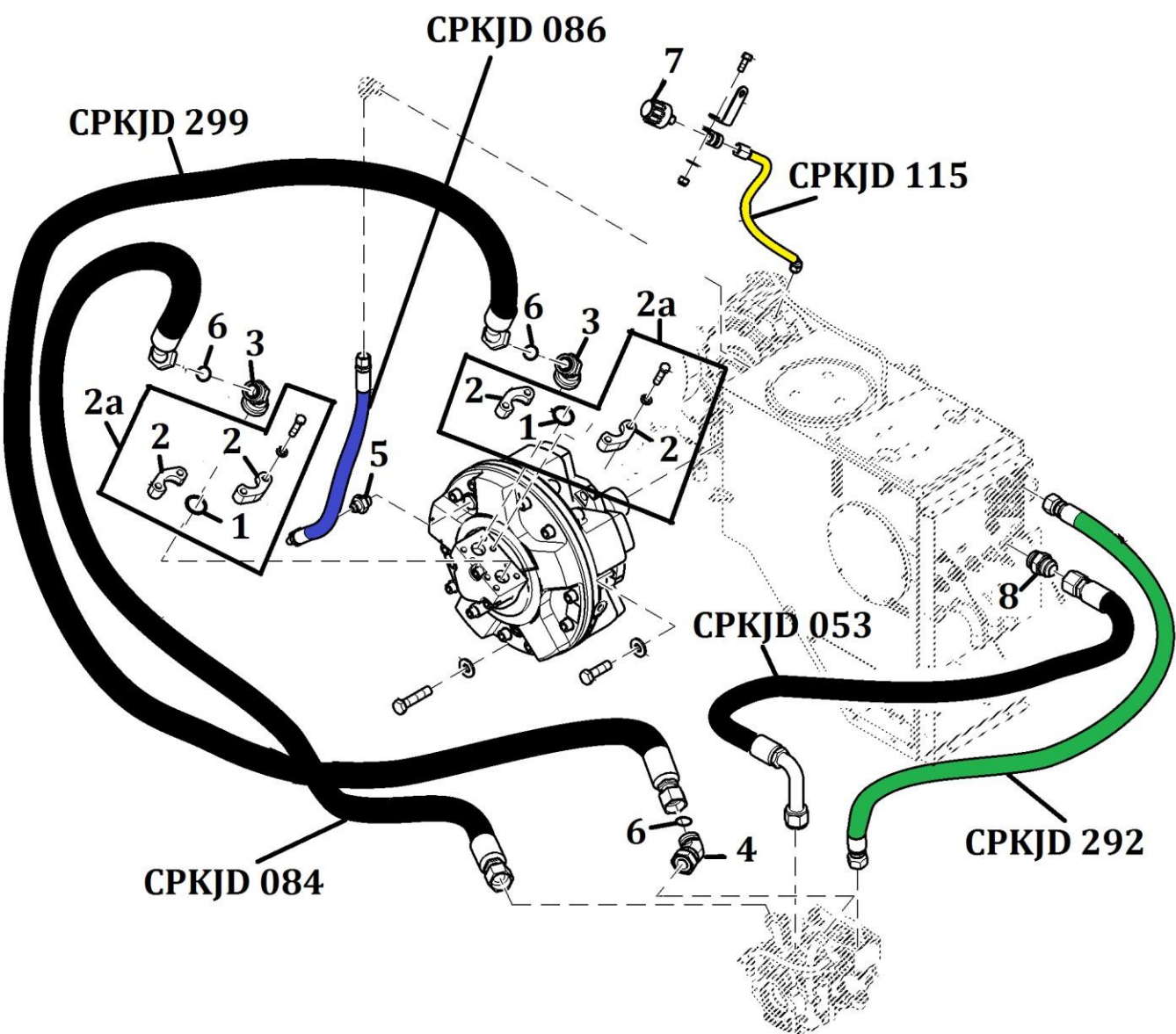
Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X8-12C50X-S	1	1	8-12 C50X-S
CB01433154	2	1	6FJM-16-16
CB11494760	3	1	6NJM-16-16
T76938	4	3	PK-2021
R27212	5	1	6 F50X-S
T107068	6	4	HFH-16
T107068 + T78313	6a	2	HFHFHK-16
T78313	7	4	PK-2219
CB01499212	8	1	FAR44-40-3/8NPT
X12-8TRTXN-S	9	1	12-8 TRTXN-S
X12-6TRTXN-S	10	1	12-6 TRTXN-S
38H1098	11	1	16 C6LO-S
X12R6X-S	12	2	12 R6X-S
X39T3-16-16	13	1	39T3-16-16

Item T107068 - Temos o Kit sendo 2 peças do item 1 e 1 peça do item 13 c/ parafusos

Referência PARKER: HFHFHK-16

CIRCUITO HIDR. PICADOR

Linhas da Bomba do Picador, Motor ao Tanque, Alta Eficiência



Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11437843	CPKJD 086	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	540	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	13943-8-8 (F.G 90º JIC)
CB11437818	CPKJD 084	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	2780	1JS73-16-16 (F.G Reta F.P)	1J773-16-16 (F.G 45º F.P)
CB11493477	CPKJD 299	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	2760	1JS73-16-16 (F.G Reta F.P)	1J773-16-16 (F.G 45º F.P)
CB11499214	CPKJD 115	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	330	19243-6-6 (F.G Reta BOL.)	13743-6-6 (F.G 45º JIC)
0881344724	CPKJD 292	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	860	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	10643-12-12 (F.G Reta JIC)
CB11436851	CPKJD 053	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	480	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	14143-16-16 (F.G 90º L JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
T78313	1	2	PK-2219
T107068	2	4	HFH-16
T107068 + T78313	2a	2	HFHFHK-16
CB01433154	3	2	6FJM-16-16
X16V6LO-S	4	1	16 V6LO-S
KV26136	5	1	
T76938	6	3	PK-2021
CB01499212	7	1	FAR44-40-3/8NPT
X16F50X-S	8	1	16 F50X-S

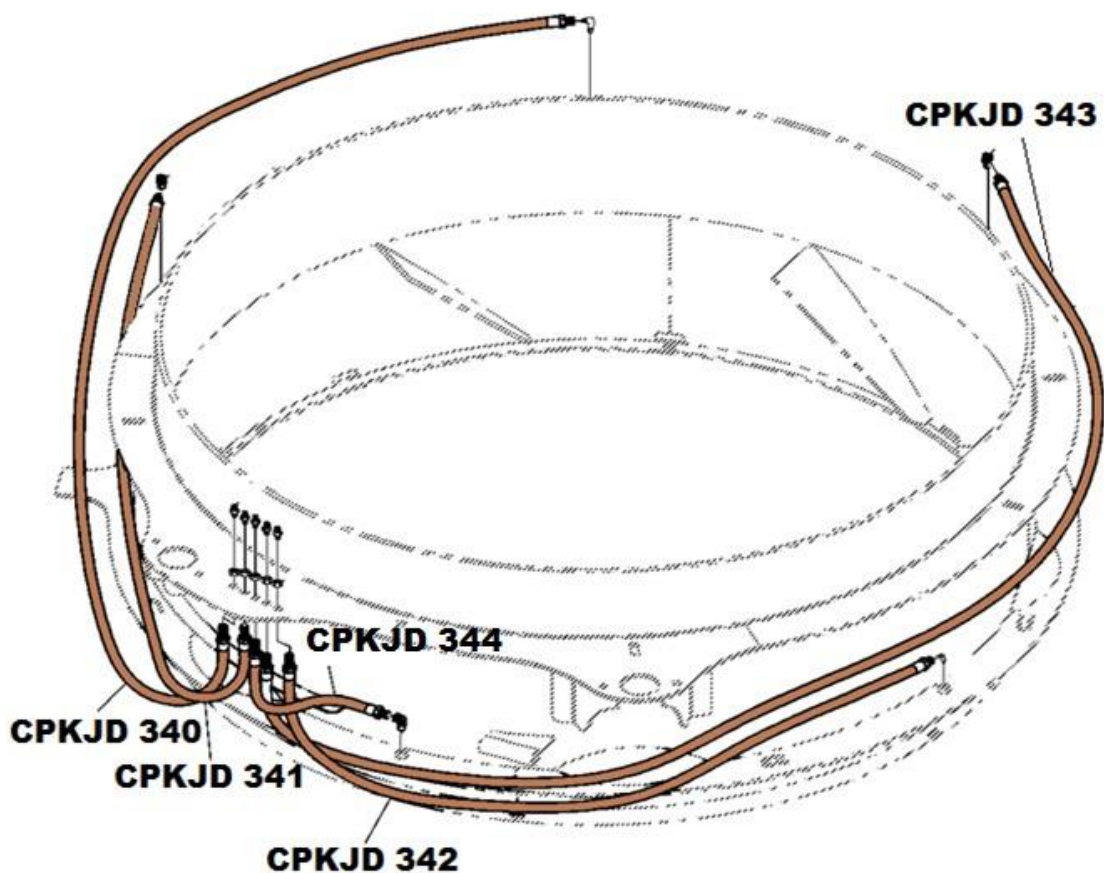
Item T107068 - Temos o Kit sendo 2 peças do item 2 e 1 peça do item 1 c/ parafusos

Referência PARKER: HFHFHK-16

CIRCUITO HIDR. EXTRATOR PRIMÁRIO

Linhas de Graxa do Anel do Extrator Primário

FORNECIDAS SOMENTES MONTADAS



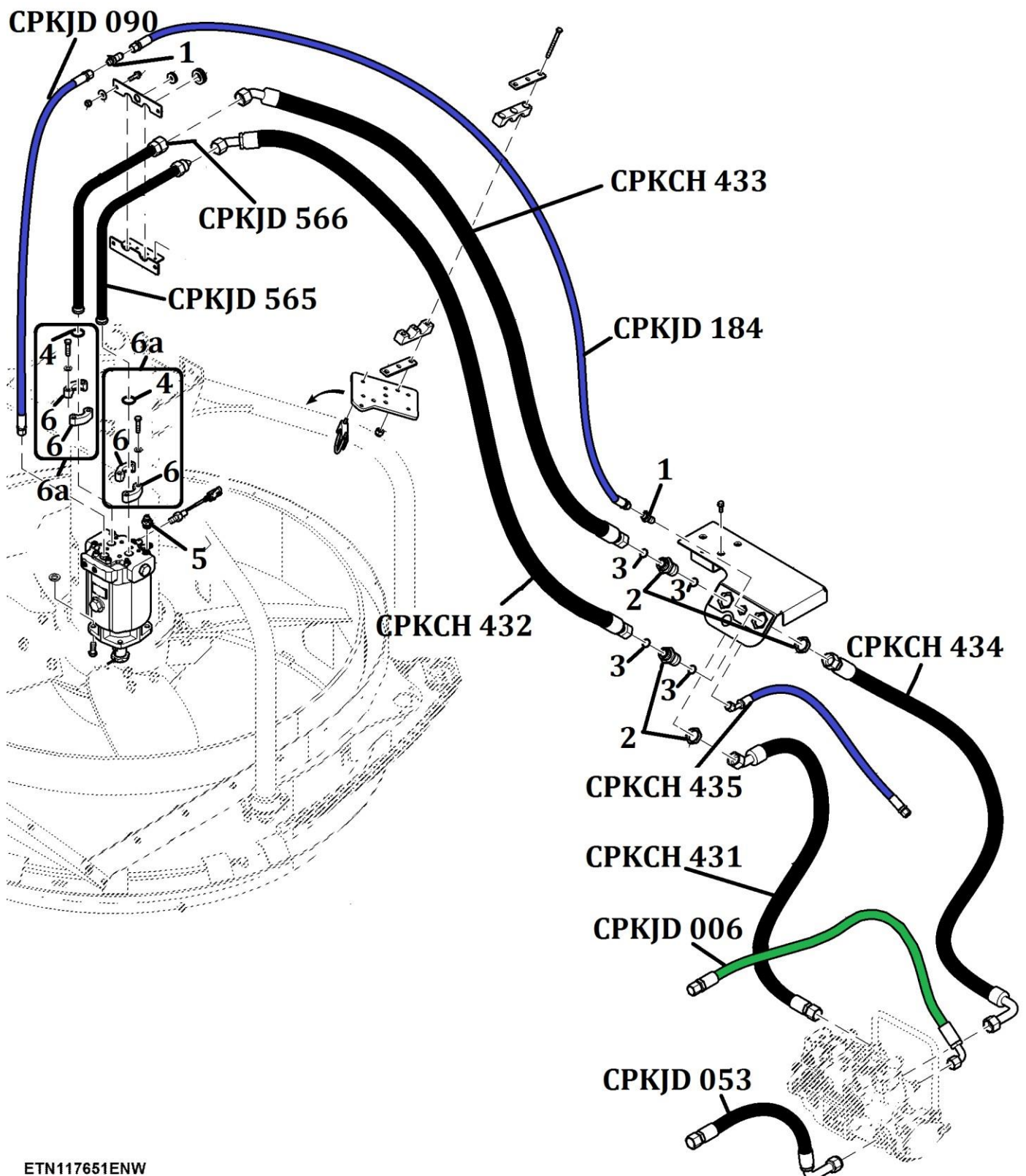
PUNW0069

Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11475038	CPKJD 340	1	HLB02 (1/8 – Mang. Lub.)	2100	113CY-2-2	1GKCY-2-2 + 2GK-Nut + NA-6520
CB11475039	CPKJD 341	1	HLB02 (1/8 – Mang. Lub.)	1060	113CY-2-2	1GKCY-2-2 + 2GK-Nut + NA-6520
CB11475040	CPKCH 344	1	HLB02 (1/8 – Mang. Lub.)	440	113CY-2-2	1GKCY-2-2 + 2GK-Nut + NA-6520
CB11475041	CPKJD 342	1	HLB02 (1/8 – Mang. Lub.)	1470	113CY-2-2	1GKCY-2-2 + 2GK-Nut + NA-6520
CB11475042	CPKJD 343	1	HLB02 (1/8 – Mang. Lub.)	2280	113CY-2-2	1GKCY-2-2 + 2GK-Nut + NA-6520

CIRCUITO HIDR. EXTRATOR PRIMÁRIO

Linhas da Bomba do Extrator Primário ao Motor



ETN117651ENW

Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT12003	CPKCH 431	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	3280	10673-16-16 (F.G Reta JIC)	1J773-16-16 (F.G 45º F.P)
0881341429	CPKJD 006	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1230	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)
CB11437906	CPKJD 090	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	1000	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	10643-8-8 (F.G Reta JIC)
CB11466769	CPKJD 184	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	2200	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	10643-8-8 (F.G Reta JIC)
AXT12043	CPKCH 432	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	2110	1JS73-16-16 (F.G Reta F.P)	13773-16-16 (F.G 45º JIC)
AXT12045	CPKCH 433	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	2130	1JS73-16-16 (F.G Reta F.P)	1J773-16-16 (F.G 45º F.P)
CB11436851	CPKJD 053	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	480	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	14143-16-16 (F.G 90º L JIC)
AXT12112	CPKCH 434	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	3630	1JS73-16-16 (F.G Reta F.P)	1J173-16-16 (F.G 90º L F.P)
AXT12041	CPKCH 435	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	870	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	13743-8-8 (F.G 45º JIC)
CB11452837	CPKJD 566	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	470	1L073-16-16 (M.F 90º L F.P)	16A73-16-16 (FL62 Reta)
CB11452851	CPKJD 565	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	470	1L373-16-16 (M.F 90º L JIC)	16A73-16-16 (FL62 Reta)

Adaptadores

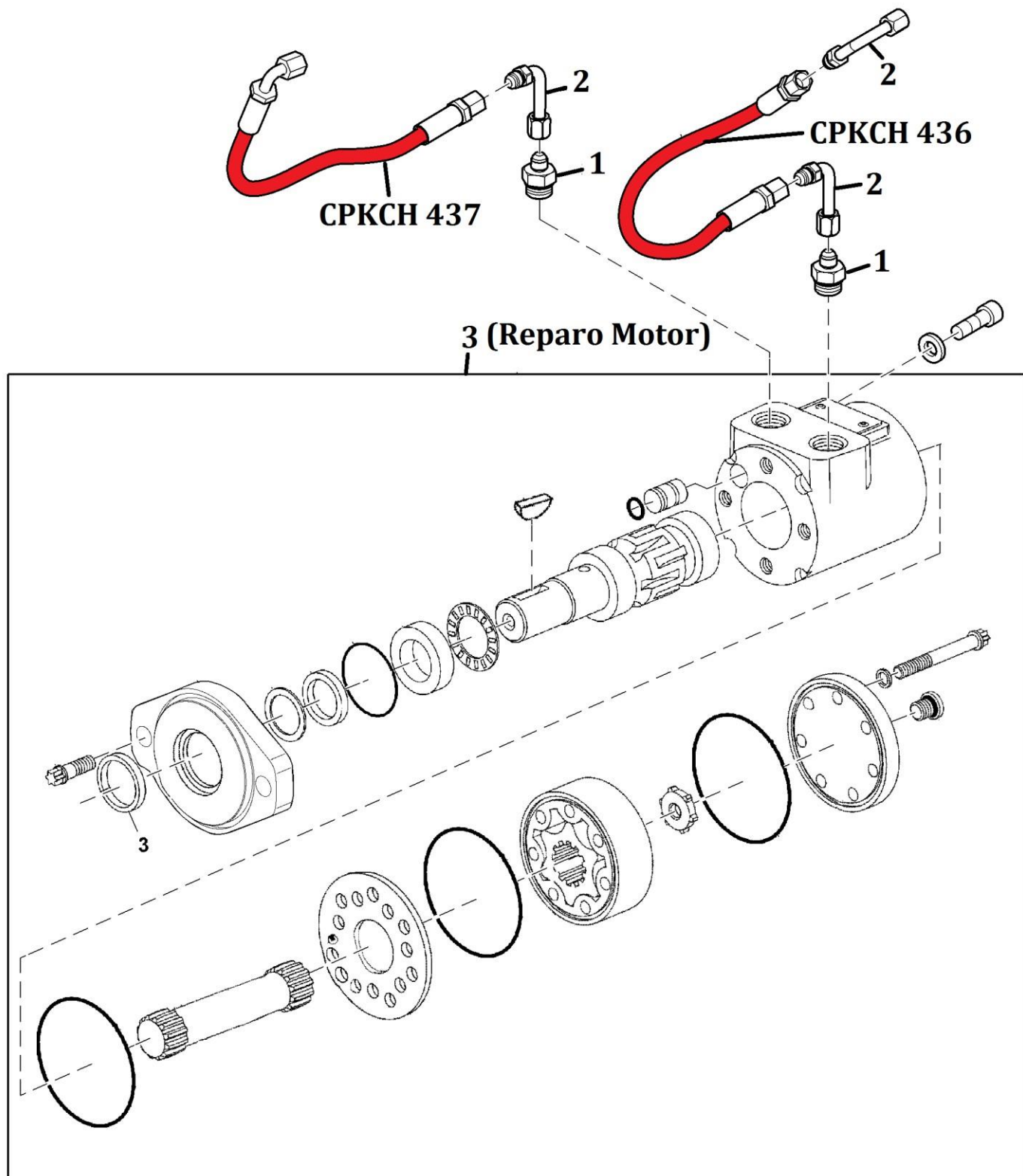
Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X8WTXWLNS	1	2	8 WTXWLN-S
38H1287	2	2	16 WLO-WLNL-S
T76938	3	4	PK-2021
T78313	4	2	PK-2219
X810F50XS	5	1	8-10 F50X-S
T107068	6	4	HFH-16
T107068 + T78313	6a	2	HFHFHK-16

Item T107068 - Temos o Kit sendo 2 peças do item 6 e 1 peça do item 4 c/ parafusos

Referência PARKER: HFHFHK-16

CIRCUITO HIDR. EXTRATOR PRIMÁRIO

Linhas do Motor de Rotação do Capô Primário



ETN119790ANW

Descriptivo das Mangueiras

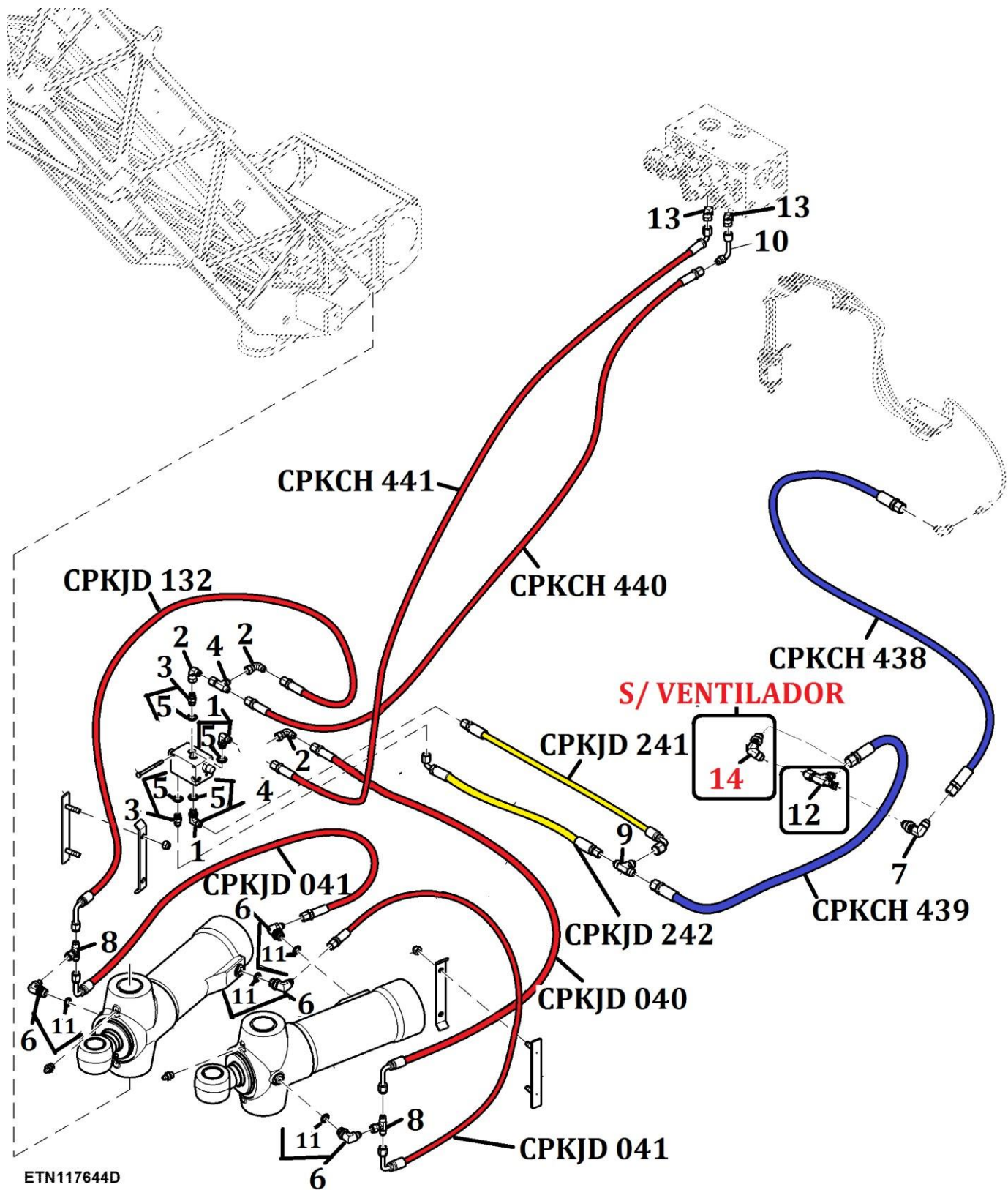
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT11207	CPKCH 346	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	4140	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)
AXT11215	CPKCH 347	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	4080	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X6-10F50X-S	1	2	6-10 F50X-S
X41T3-6-6	2	3	41T3-6-6
0331335499	3	1	SK000091

CIRCUITO HIDR. EXTRATOR PRIMÁRIO

Linhas da Válvula de Giro do Elevador ao Cilindro
com Ventilador e sem Ventilador



Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
0883000999	CPKJD 040	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	960	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	14143-6-4 (F.G 90º L JIC)
0883001002	CPKJD 041	2	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	800	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	14143-6-4 (F.G 90º L JIC)
AXT11259	CPKCH 438	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	1710	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	10643-8-8 (F.G Reta JIC)
CB11447697	CPKJD 132	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	570	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	14143-6-4 (F.G 90º L JIC)
CB11462977	CPKJD 241	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	390	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	13943-8-6 (F.G 90º JIC)
CB11462978	CPKJD 242	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	410	10643-8-6 (F.G Reta JIC)	13943-6-6 (F.G 90º JIC)
AXT13143	CPKCH 439	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	840	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	10643-8-8 (F.G Reta JIC)
AXT11200	CPKCH 440	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	5220	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)
AXT13705	CPKCH 441	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	5220	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)

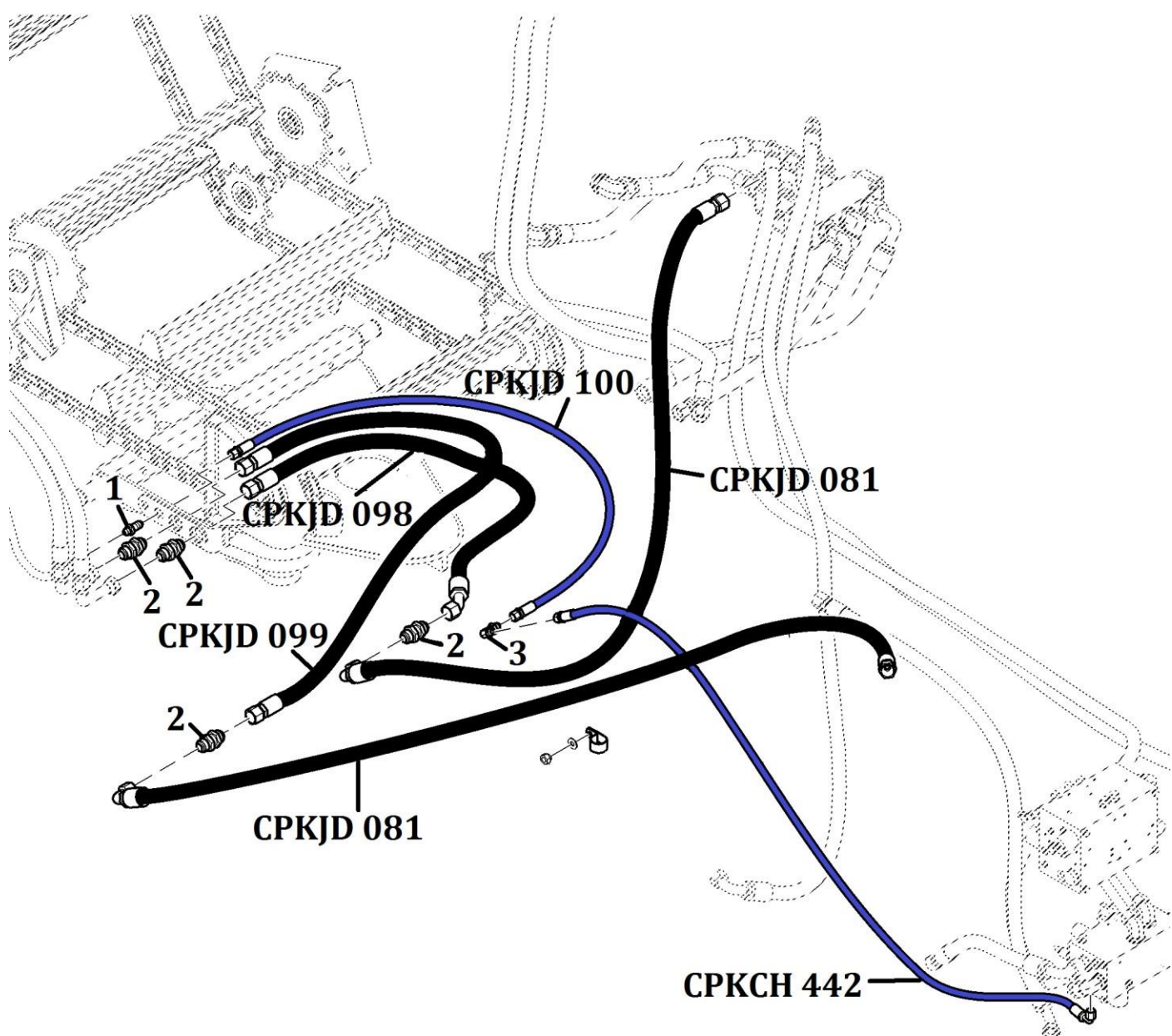
Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X6C50XS	1	2	6 C50X-S
AE24616	2	3	6 C6X-S
R27212	3	2	6 F50X-S
AT36921	4	2	6 R6X-S
R26448	5	4	PK-3906
AT35123	6	4	6-8 C50X-S
N111995	7	1	8 WETX-WLN-S
AE35617	8	2	6 S6X-S
X8JTXS	9	1	8 JTX-S
X41T3-6-6	10	1	41T3-6-6
R26375	11	4	PK-3908
AN33434	12	1	8 R6X-S
CXT21812	13	2	
AH75164 0071304688	14	1	8 C6X-S

OBS.: O item 12 (AN3343) - Será conectado a mangueira CPKJD 296

CIRCUITO HIDR. ELEVADOR

Linhas da Mesa de Giro do Elevador à Estrutura do Elevador



Descriptivo das Mangueiras

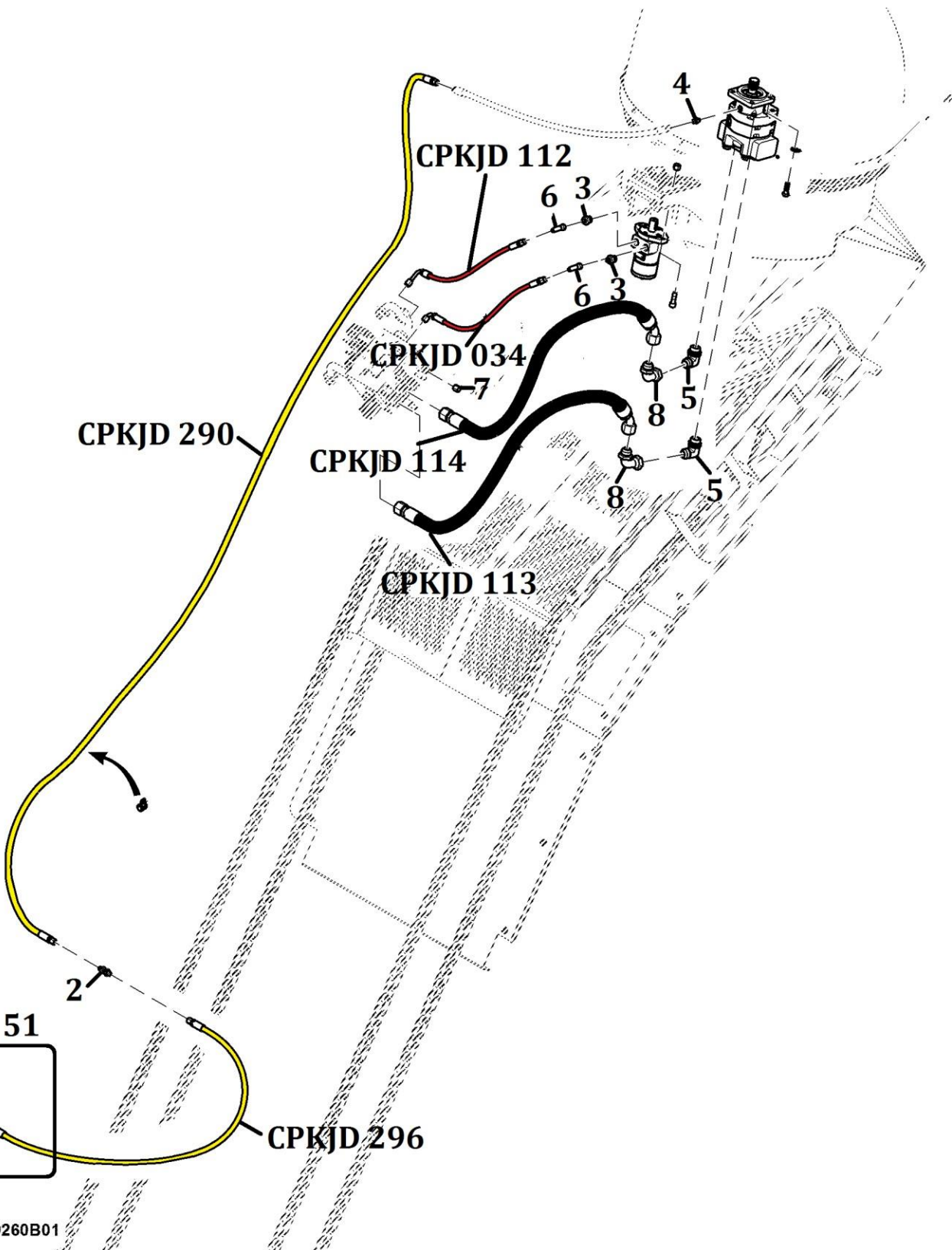
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11438015	CPKJD 098	1	722TC-16 (1" - 4TR 4000 PSI)	1340	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13743-16-16 (F.G 45º JIC)
CB11438016	CPKJD 099	1	722TC-16 (1" - 4TR 4000 PSI)	1640	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)
CB11438017	CPKJD 100	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	1900	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	10643-8-8 (F.G Reta JIC)
AXT11188	CPKCH 442	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	3800	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	13943-8-8 (F.G 90º JIC)
CB11437600	CPKJD 081	2	722TC-16 (1" - 4TR 4000 PSI)	2600	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13943-16-16 (F.G 90º JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X8WTXWLNS	1	2	8 WTXWLN-S
X16WTXWLNS	2	4	16 WTXWLN-S
N111995	3	1	8 WETX-WLN-S

CIRCUITO HIDR. EXTRATOR SECUNDÁRIO

**Motor e Linhas do Extrator Secundário, Ventilador Padrão e
Ventilador Alta Eficiência**



Descriptivo das Mangueiras

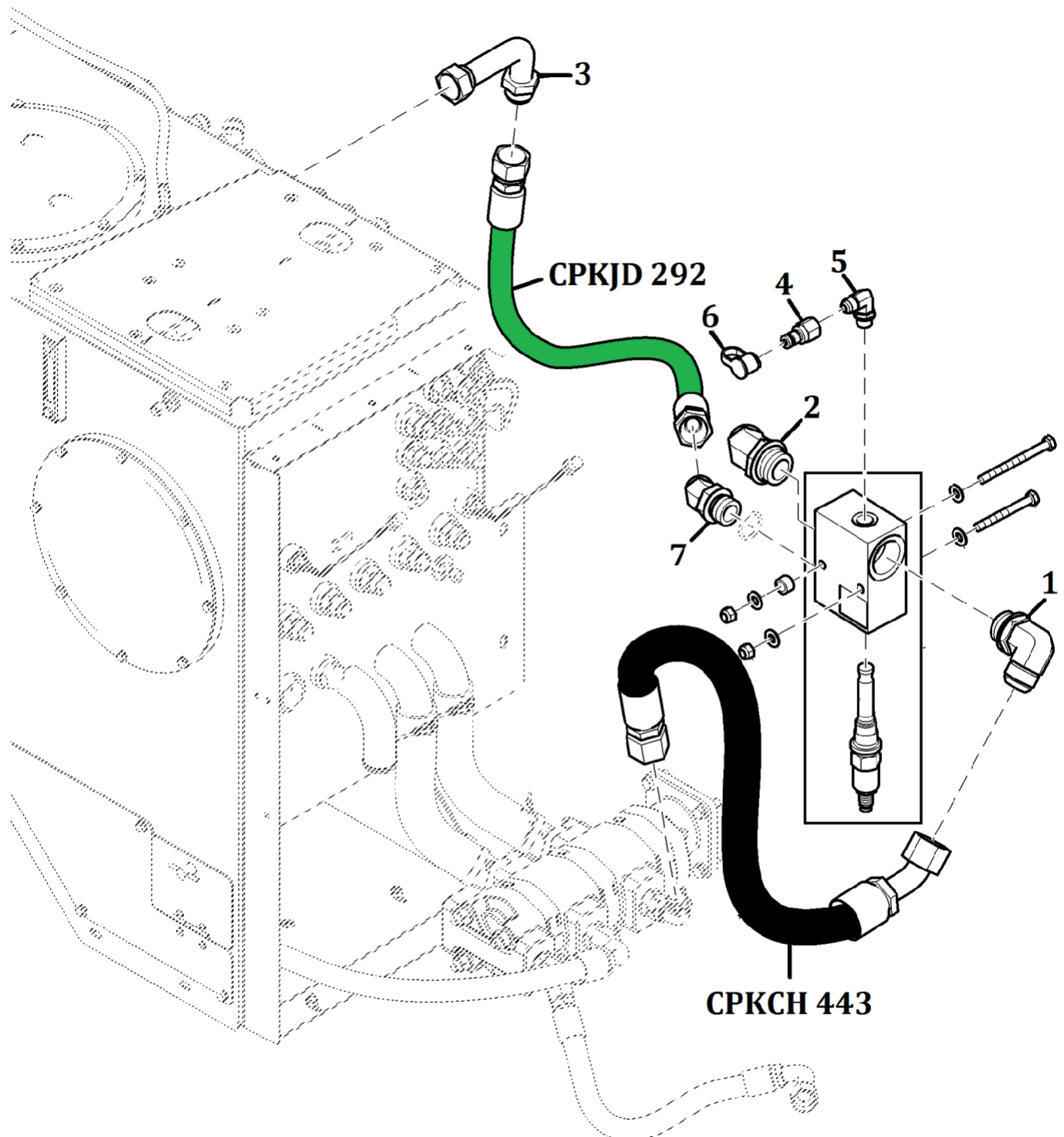
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11492055	CPKJD 296	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	1890	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	10643-8-6 (F.G Reta JIC)
CB11492054	CPKJD 290	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	5420	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	10643-6-6 (F.G Reta JIC)
0881370993	CPKJD 034	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	650	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)
CB11438841	CPKJD 112	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	624	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	14143-6-4 (F.G 90º L JIC)
CB11438844	CPKJD 113	1	722TC-16 (1" - 4TR 4000 PSI)	1070	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13743-16-16 (F.G 45º JIC)
CB11438845	CPKJD 114	1	722TC-16 (1" - 4TR 4000 PSI)	1150	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	13743-16-16 (F.G 45º JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
AN33434	1	1	8 R6X-S
X6WTX-WLN-S	2	1	6 WTX-WLN-S
X6-10F50X-S	3	2	6-10 F50X-S
X6-4F50X-S	4	1	6-4 F50X-S
X16C50X-S	5	2	16 C50X-S
AE24616	6	2	6 C6X-S
R39783	7	1	
X39T3-16-16	8	2	39T3-16-16

CIRCUITO HIDR. ELEVADOR

Válvula de Alívio e Linhas do Elevador, Padrão



ETN119263DNW

Descriptivo das Mangueiras

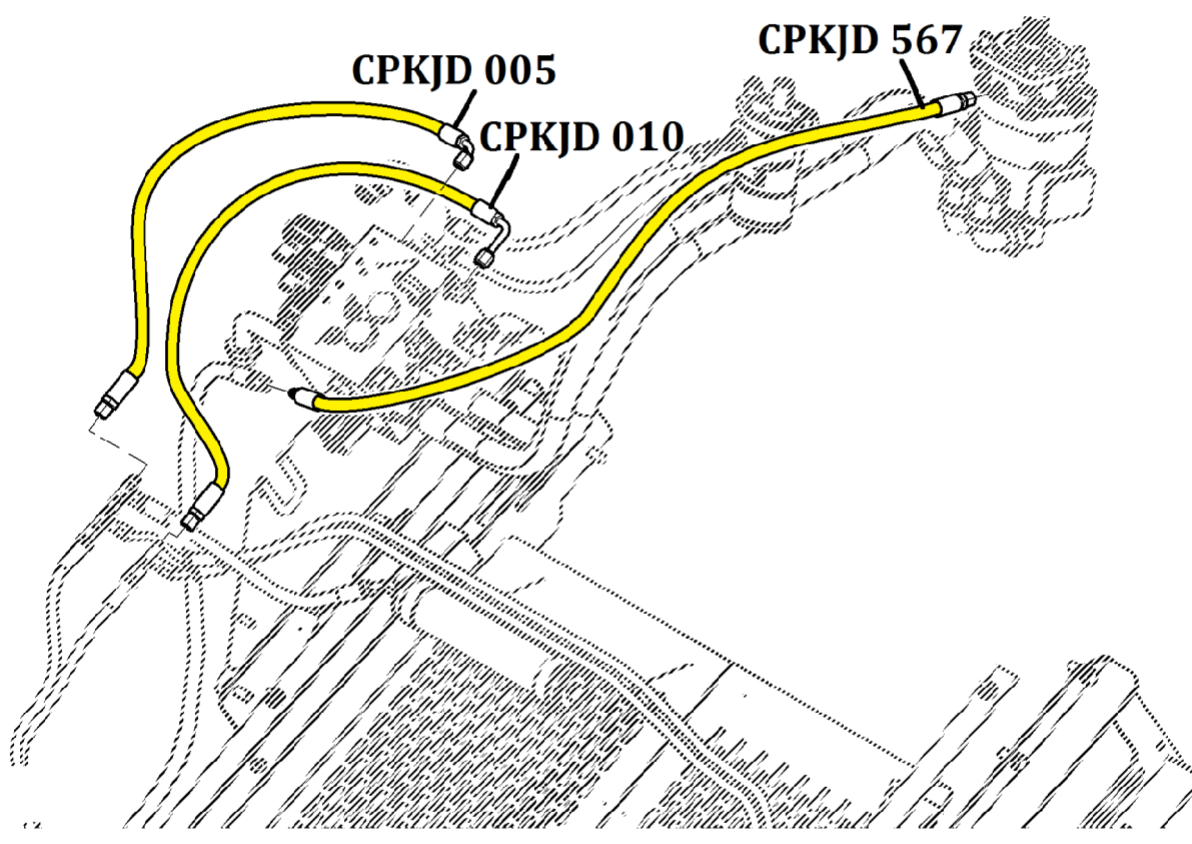
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
AXT13316	CPKCH 443	1	731-16 (1"-4TR 5.500 PSI)	810	10673-16-16 (F.G Reta JIC)	13773-16-16 (F.G 45º JIC)
0881344724	CPKJD 292	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	860	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	10643-12-12 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X16F50X-S	1	1	16 F50X-S
0071342364	2	1	16 V50X-S
0071341059			
X41T3-12-12	3	1	41T3-12-12
XPD36BTX	4	1	PD36BTX
X6C50X-S	5	1	6 C50X-S
AT205083	6	1	PD6-285
AT48506	7	1	12 V50X-S

CIRCUITO HIDR. ELEVADOR

Linhas da Estrutura do Elevador à Válvula, sem Extensão



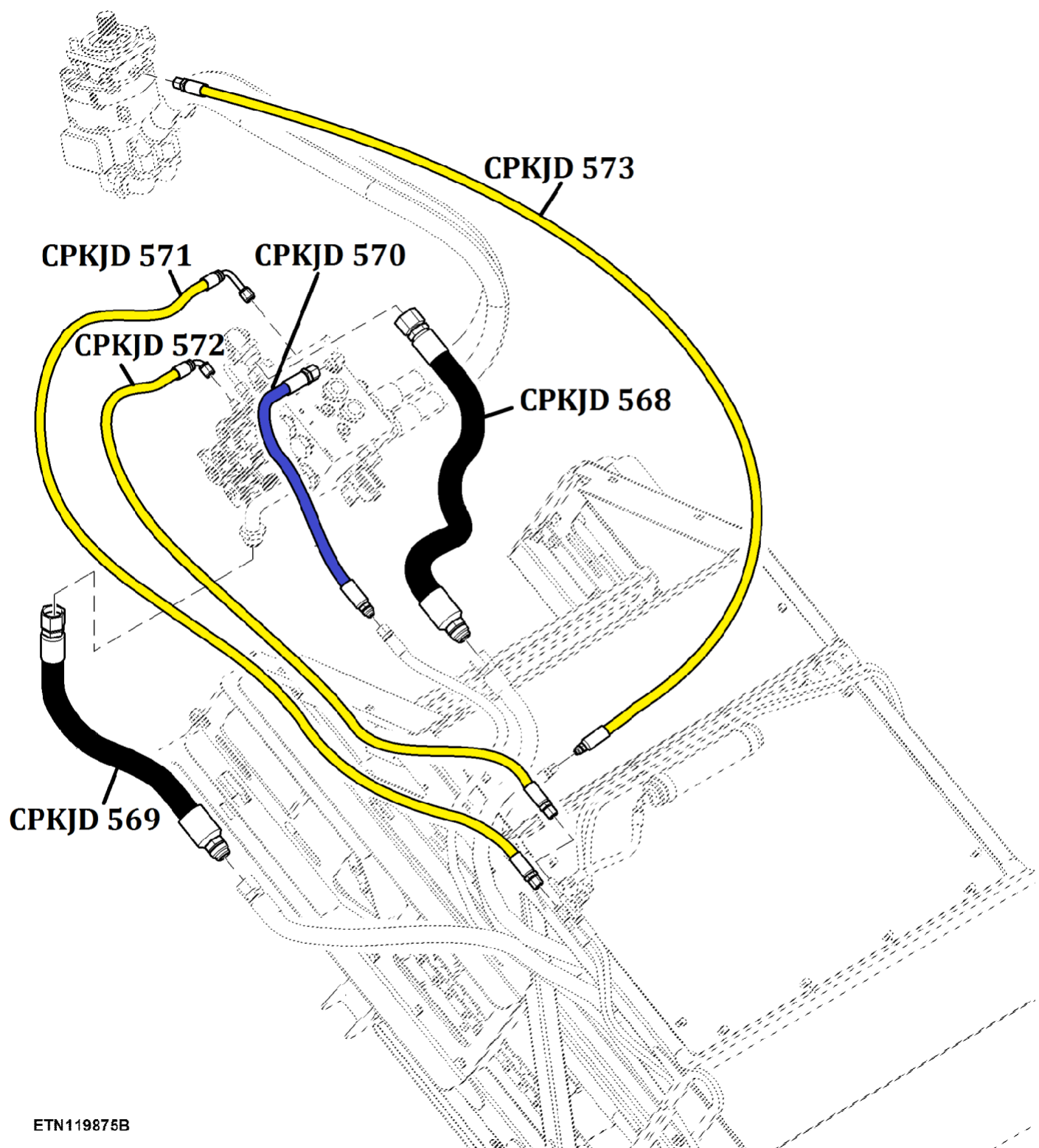
ETN119874BR1

Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
0881341260	CPKJD 005	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	640	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	13943-6-6 (F.G 90º JIC)
0881342358	CPKJD 010	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	710	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	14143-6-6 (F.G 90º L JIC)
CB11492056	CPKJD 567	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	1450	10343-6-6 (M.F JIC)	10643-6-6 (F.G Reta JIC)

CIRCUITO HIDR. ELEVADOR

Linhas da Estrutura do Elevador à Válvula, Extensão de 12 in.



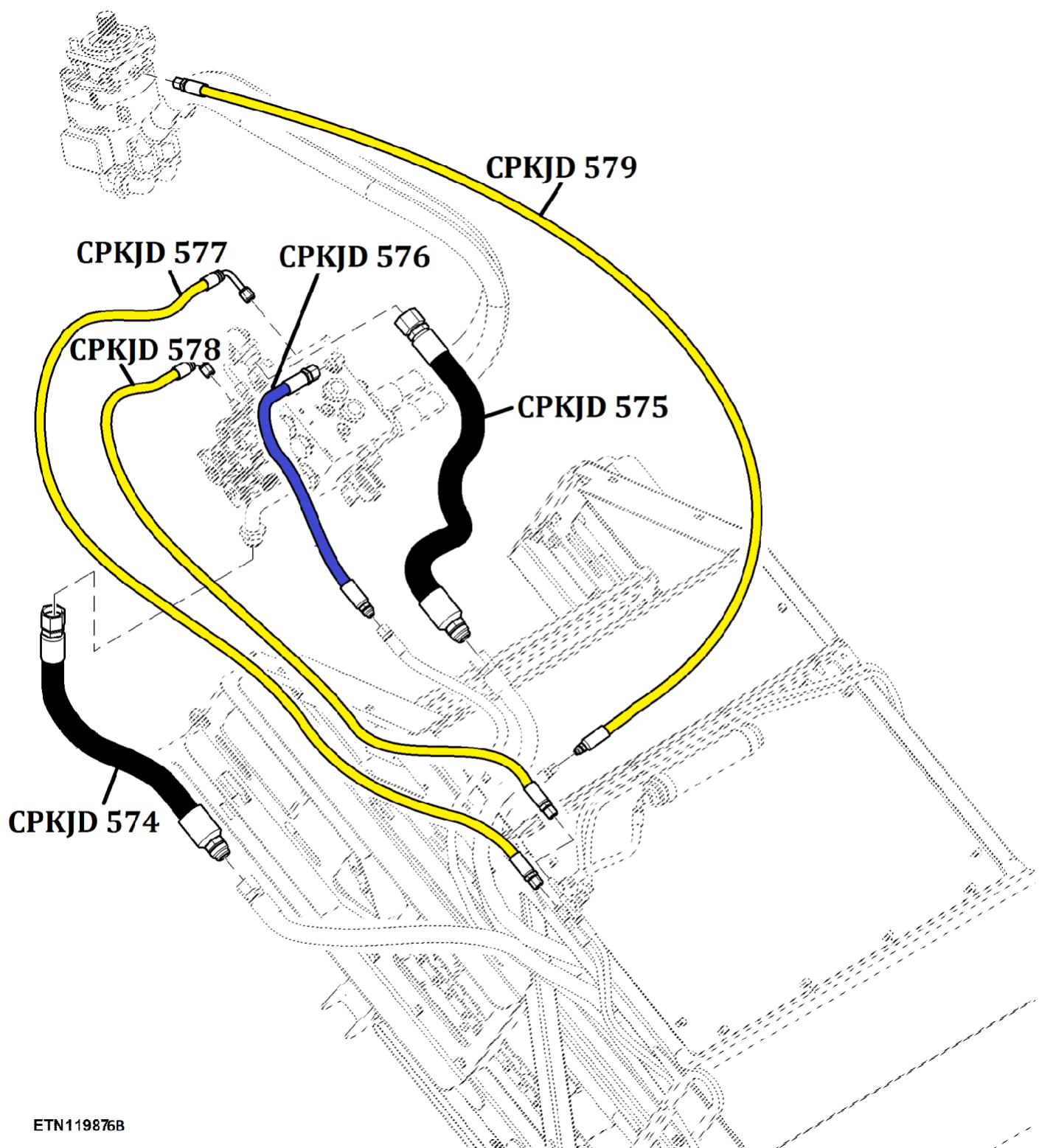
ETN119875B

Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11492057	CPKJD 573	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	1760	10343-6-6 (M.F JIC)	10643-6-6 (F.G Reta JIC)
CB11445116	CPKJD 571	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	1040	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	14143-6-6 (F.G 90º L JIC)
0881342839	CPKJD 572	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	970	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	13943-6-6 (F.G 90º JIC)
CB11445113	CPKJD 570	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	310	10343-8-8 (M.F JIC)	10643-8-8 (F.G Reta JIC)
CB11445114	CPKJD 569	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	250	10343-16-16 (M.F JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)
CB11445115	CPKJD 568	1	722TC-16 (1" - 4TR 4000 PSI)	270	10343-16-16 (M.F JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)

CIRCUITO HIDR. ELEVADOR

Linhas, Estrutura do Elevador à Válvula, Extensão de 24 in.

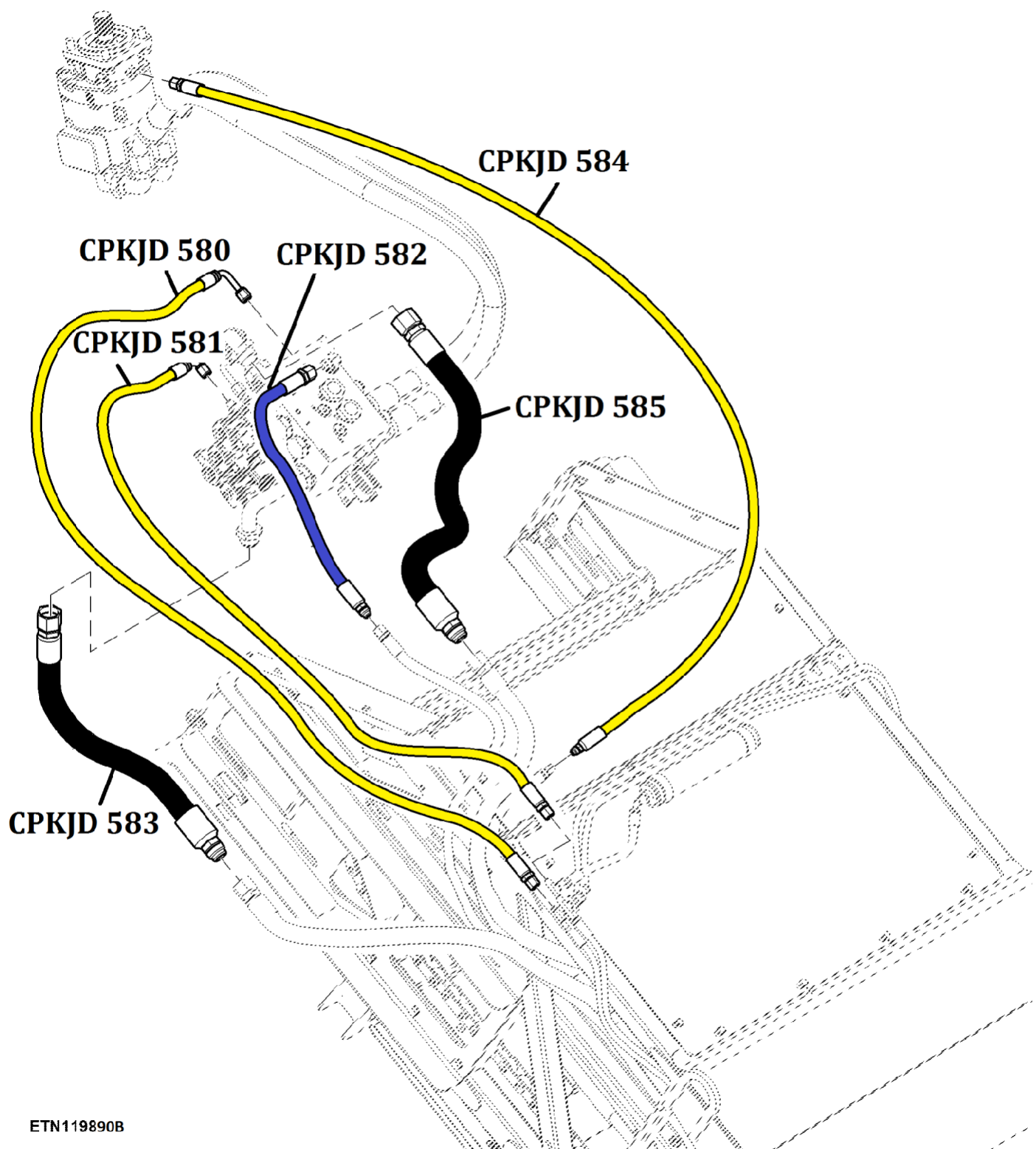


Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11449812	CPKJD 574	1	722TC-16 (1" - 4TR 4000 PSI)	530	10343-16-16 (M.F JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)
CB11449813	CPKJD 575	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	560	10343-16-16 (M.F JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)
CB11449815	CPKJD 577	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	1340	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	14143-6-6 (F.G 90º L JIC)
CB11492058	CPKJD 579	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	2060	10343-6-6 (M.F JIC)	10643-6-6 (F.G Reta JIC)
CB11449816	CPKJD 578	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	1270	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	13943-6-6 (F.G 90º JIC)
CB11449814	CPKJD 576	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	560	10343-8-8 (M.F JIC)	10643-8-8 (F.G Reta JIC)

CIRCUITO HIDR. ELEVADOR

Linhas, Estrutura do Elevador à Válvula, Extensão de 34 in.



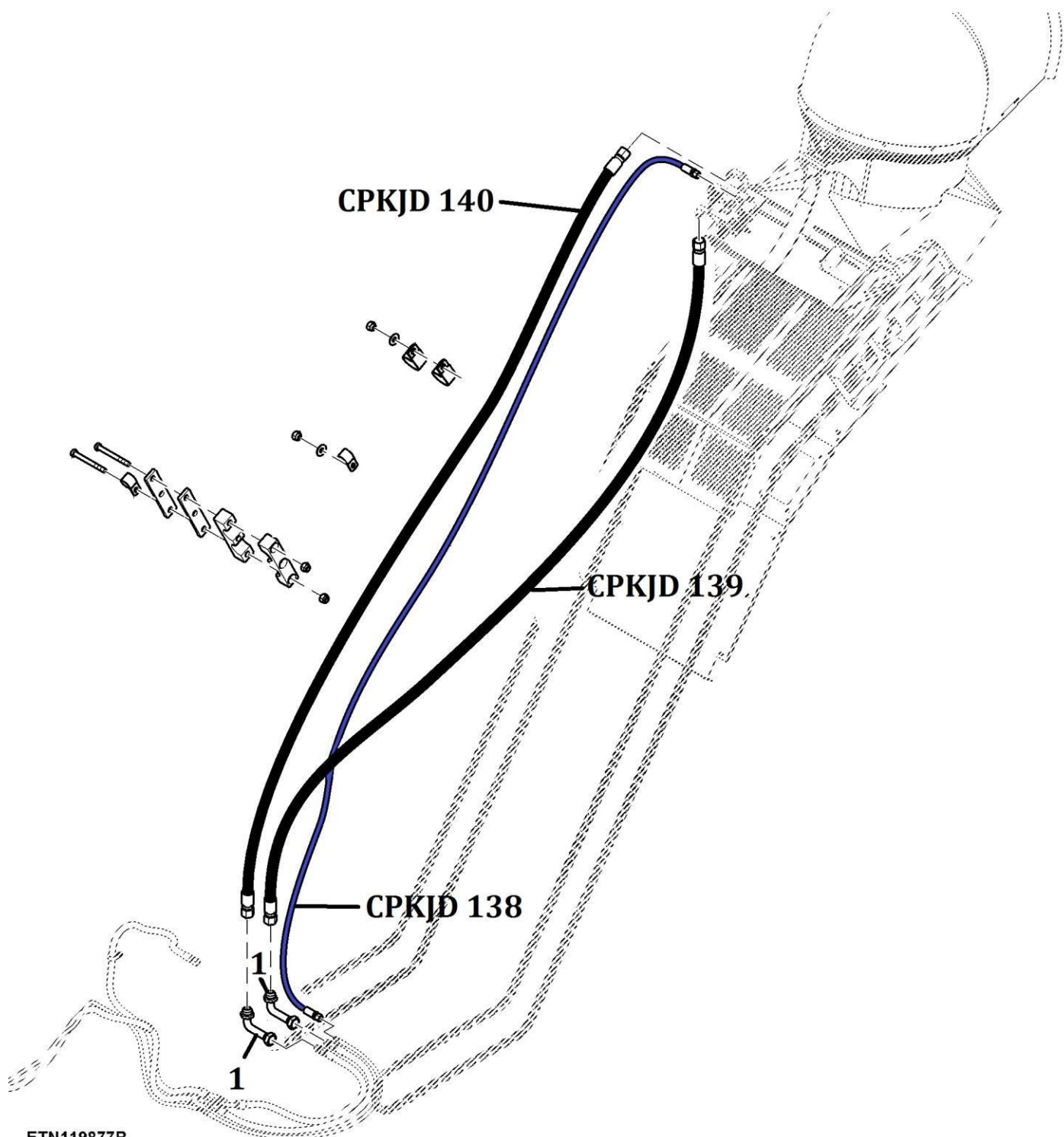
ETN119890B

Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
0881340926	CPKJD 580	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	1650	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	14143-6-6 (F.G 90º L JIC)
0881341510	CPKJD 581	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	1580	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	13943-6-6 (F.G 90º JIC)
CB11438857	CPKJD 582	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	850	10343-8-8 (M.F JIC)	10643-8-8 (F.G Reta JIC)
CB11438860	CPKJD 583	1	722TC-16 (1" - 4TR 4000 PSI)	780	10343-16-16 (M.F JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)
CB11495216	CPKJD 584	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	2320	10343-6-6 (M.F JIC)	10643-6-6 (F.G Reta JIC)
CB11502715	CPKJD 585	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	810	10343-16-16 (M.F JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)

CIRCUITO HIDR. ELEVADOR

Linhas da Mesa de Giro do Elevador à Válvula



ETN119877B

Descriptivo das Mangueiras

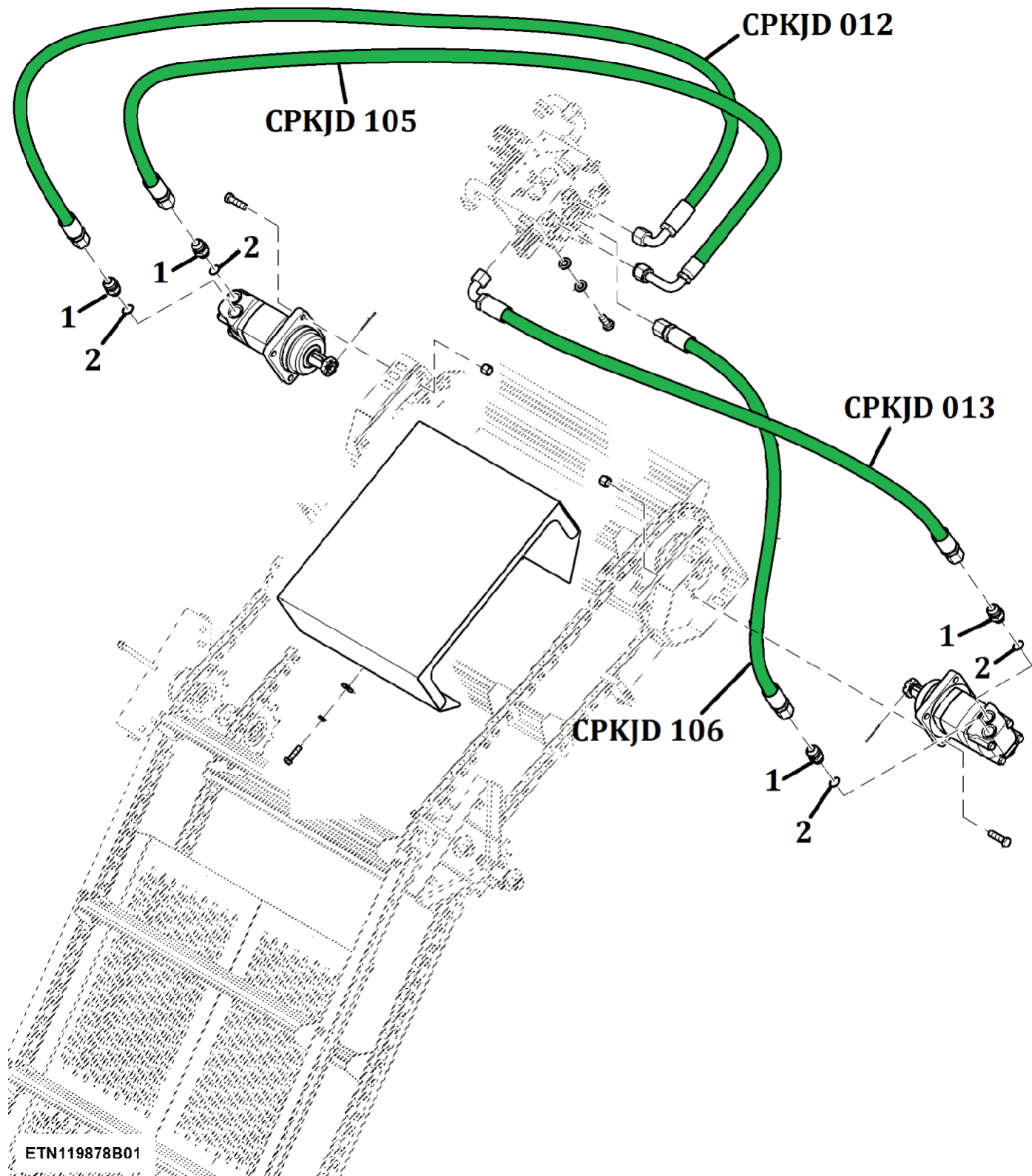
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11450870	CPKJD 139	1	722TC-16 (1" - 4TR 4000 PSI)	5250	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)
CB11450872	CPKJD 140	1	471TC-16 (1" - 2 Tramas)	5710	10643-16-16 (F.G Reta JIC)	10643-16-16 (F.G Reta JIC)
CB11492072	CPKJD 138	1	471-8 (1/2 - 2 Tramas)	5850	10643-8-8 (F.G Reta JIC)	10643-8-8 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X41T3-16-16	1	2	41T3-16-16

CIRCUITO HIDR. ELEVADOR

Motores e Linhas de Acionamento do Elevador, Padrão



Descriptivo das Mangueiras

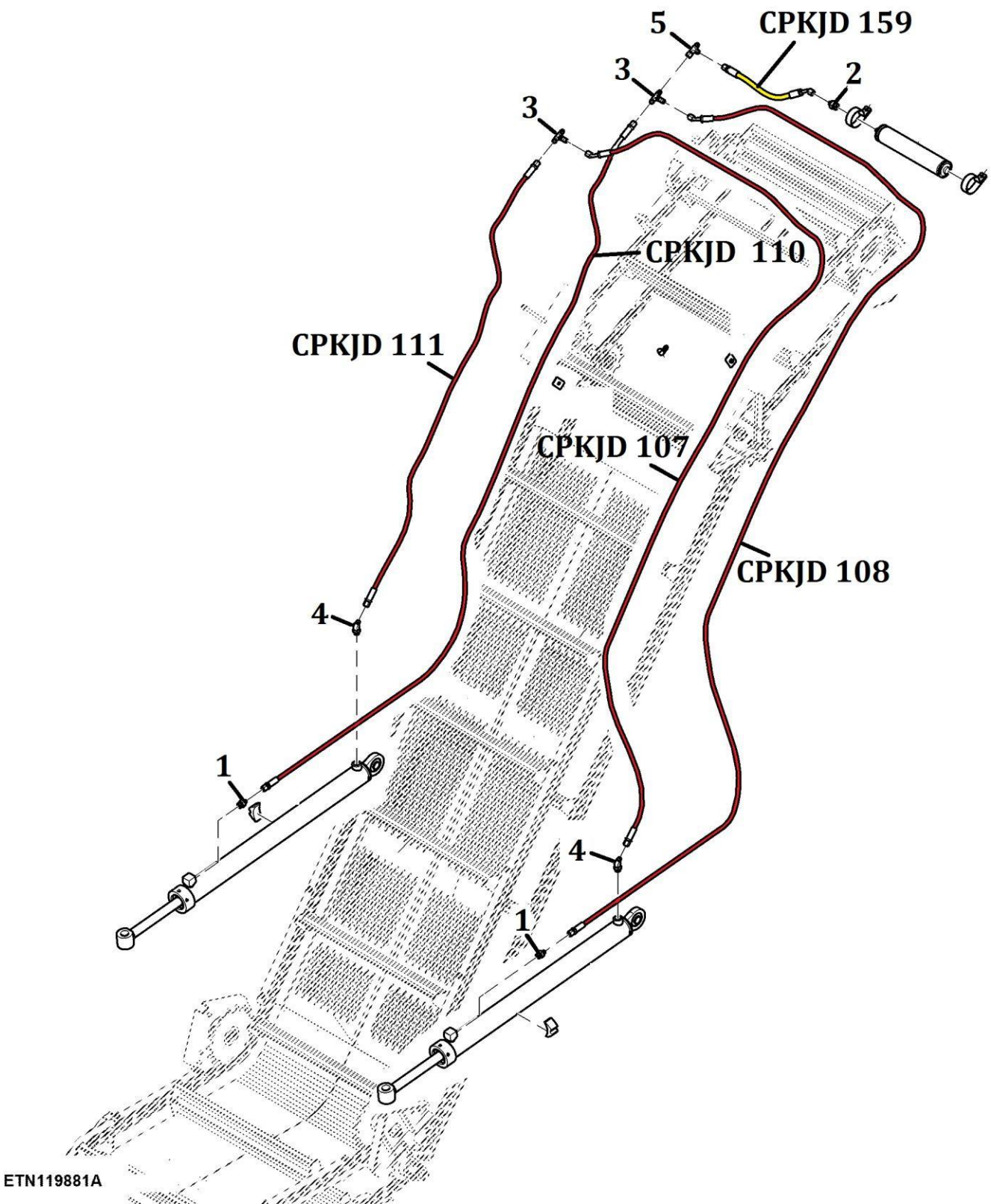
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
0881343063	CPKJD 012	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1080	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)
0881343276	CPKJD 013	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1380	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	13943-12-12 (F.G 90º JIC)
CB11438788	CPKJD 105	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1250	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	14143-12-12 (F.G 90º L JIC)
CB11438789	CPKJD 106	1	471-12 (3/4 - 2 Tramas)	1330	10643-12-12 (F.G Reta JIC)	10643-12-12 (F.G Reta JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X12-10F50X-S	1	4	12-10 F50X-S
R26906	2	4	PK-3910

CIRCUITO HIDR. ELEVADOR

Cilindros e Linhas de Elevação do Elevador



Descriptivo das Mangueiras

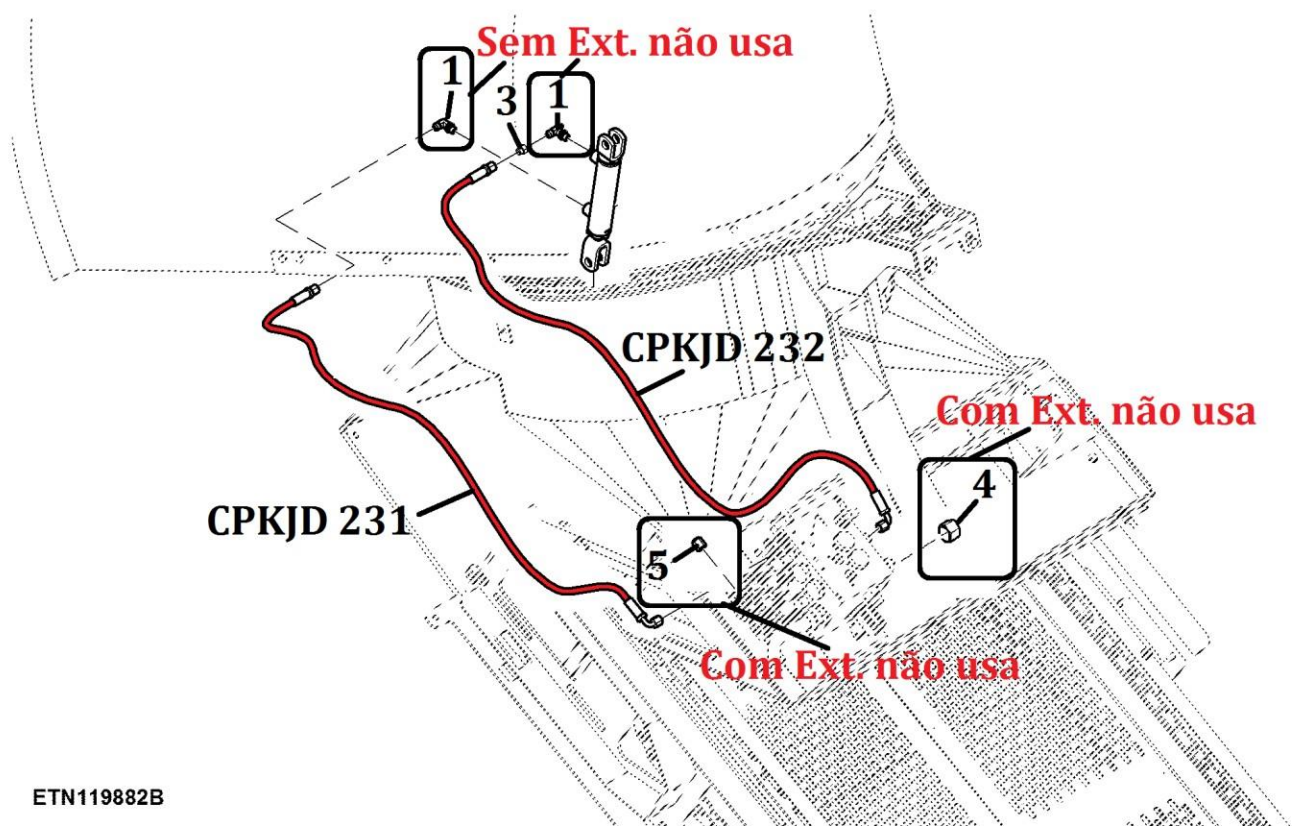
Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB11438817	CPKJD 108	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	4360	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13743-6-4 (F.G 45º JIC)
CB11438818	CPKJD 107	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	3570	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13743-6-4 (F.G 45º JIC)
CB11438819	CPKJD 110	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	3050	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	10643-6-4 (F.G Reta JIC)
CB11462799	CPKJD 159	1	471-6 (3/8 - 2 Tramas)	310	10643-6-6 (F.G Reta JIC)	13743-6-6 (F.G 45º JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X6-8F50X-S	1	2	6-8 F50X-S
X6-10F50X-S	2	1	6-10 F50X-S
X6WJTX-WLN-S	3	2	6 WJTX-WLN-S
X6-8V50X-S	4	2	6-8 V50X-S
AT36921	5	1	6 R6X-S

CIRCUITO HIDR. EXTRATOR SECUDÁRIO

**Cilindro da Cortina de Retenção do Depósito e Linhas à Válvula
COM e SEM Extrator Secundário**



ETN119882B

Descriptivo das Mangueiras

Cód. John Deere	Cód .	Qtd.	Mangueira	Corte (mm)	Terminal 1	Terminal 2
CB1148850	CPKJD 231	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	1750	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)
CB1148851	CPKJD 232	1	471-4 (1/4 - 2 Tramas)	1920	10643-6-4 (F.G Reta JIC)	13943-6-4 (F.G 90º JIC)

Adaptadores

Cód. John Deere	Cód. CPK	Qtd.	Cód. PARKER
X6C50X-S	1	2	6 C50X-S
CTX15784	2	1	
U45826	3	1	
R39783	4	1	

MANGUEIRAS E TERMINAIS SÉRIE 43 2 E 4 TRAMAS (1" - 4.000 PSI)

DESCRÍÇÃO DAS MANGUEIRAS E TERMINAIS PARKER UTILIZADOS

Cód. PARKER	Descrição
471-4	MANGUEIRA 2 TRAMAS DE AÇO 1/4"
471-6	MANGUEIRA 2 TRAMAS DE AÇO 3/8"
471-8	MANGUEIRA 2 TRAMAS DE AÇO 1/2"
471-10	MANGUEIRA 2 TRAMAS DE AÇO 5/8"
471-12	MANGUEIRA 2 TRAMAS DE AÇO 3/4"
471TC-16	MANGUEIRA 2 TRAMAS DE AÇO 1" 2.400 PSI
301SN-20	MANGUEIRA 2 TRAMAS DE AÇO 1.1/4"
722TC-16	MANGUEIRA 4 TRAMAS DE AÇO 1" 4.000 PSI
10343-8-6	TERM. M.F JIC ROSCA 3/4" X P / MANG.3/8"
10343-8-8	TERM. M.F JIC ROSCA 3/4" X P / MANG. 1/2"
10343-12-12	TERM. M.F JIC ROSCA 1.1/16" X P / MANG. 3/4"
10343-16-12	TERM. M.F JIC ROSCA 1.5/16" X P / MANG. 3/4"
10343-16-16	TERM. M.F JIC ROSCA 1.5/16" X P / MANG. 1"
10643-6-4	TERM. F.G JIC RETA ROSCA 9/16" X P/MANG. 1/4"
10643-4-6	TERM. F.G JIC RETA ROSCA 7/16" X P/MANG. 3/8"
10643-6-6	TERM. F.G JIC RETA ROSCA 9/16" X P/MANG. 3/8"
10643-8-6	TERM. F.G JIC RETA ROSCA 3/4" X P/MANG. 3/8"
10643-8-8	TERM. F.G JIC RETA ROSCA 3/4" X P/MANG. 1/2"
10643-10-10	TERM. F.G JIC RETA ROSCA 7/8" X P/MANG. 5/8"
10643-12-10	TERM. F.G JIC RETA ROSCA 1.1/16" X P/MANG. 5/8"
10643-12-12	TERM. F.G JIC RETA ROSCA 1.1/16" X P/MANG. 3/4"
10643-16-16	TERM. F.G JIC RETA ROSCA 1.5/16" X P / MANG. 1"
10643-20-20	TERM. F.G JIC RETA ROSCA 1.5/8" X P/MANG. 1.1/4"
13743-6-4	TERM. F.G JIC 45º ROSCA 9/16" X P/MANG. 1/4"
13743-6-6	TERM. F.G JIC 45º ROSCA 9/16" X P/MANG. 3/8"
13743-8-8	TERM. F.G JIC 45º ROSCA 3/4" X P/MANG. 1/2"
13743-10-10	TERM. F.G JIC 45º ROSCA 7/8" X P/MANG. 5/8"
13743-12-10	TERM. F.G JIC 45º ROSCA 1.1/16" X P/MANG. 5/8"
13743-12-12	TERM. F.G JIC 45º ROSCA 1.1/16" X P/MANG. 3/4"
13743-16-16	TERM. F.G JIC 45º ROSCA 1.5/16" X P / MANG. 1"
13743-20-20	TERM. F.G JIC 45º ROSCA 1.5/8" X P/MANG. 1.1/4"
13943-6-4	TERM. F.G JIC 90º ROSCA 9/16" X P/MANG. 1/4"
13943-4-4	TERM. F.G JIC 90º ROSCA 7/16" X P/MANG. 1/4"
13943-6-6	TERM. F.G JIC 90º ROSCA 9/16" X P/MANG. 3/8"
13943-8-6	TERM. F.G JIC 90º ROSCA 3/4" X P/MANG. 3/8"
13943-8-8	TERM. F.G JIC 90º ROSCA 3/4" X P/MANG. 1/2"
13943-10-10	TERM. F.G JIC 90º ROSCA 7/8" X P/MANG. 5/8"
13943-12-10	TERM. F.G JIC 90º ROSCA 1.1/16" X P/MANG. 5/8"
13943-12-12	TERM. F.G JIC 45º ROSCA 1.1/16" X P/MANG. 3/4"
13943-16-16	TERM. F.G JIC 90º ROSCA 1.5/16" X P / MANG. 1"
13943-20-20	TERM. F.G JIC 45º ROSCA 1.5/8" X P/MANG. 1.1/4"
14143-6-4	TERM. F.G JIC 90º LONGA ROSCA 9/16" X P/MANG. 1/4"
14143-6-6	TERM. F.G JIC 90º LONGA ROSCA 9/16" X P/MANG. 3/8"
14143-8-6	TERM. F.G JIC 90º LONGA ROSCA 3/4" X P/MANG. 3/8"
14143-8-8	TERM. F.G JIC 90º LONGA ROSCA 3/4" X P/MANG. 1/2"
14143-12-12	TERM. F.G JIC 90º LONGA ROSCA 1.1/16" X P/MANG. 3/4"
14143-16-16	TERM. F.G JIC 90º LONGA ROSCA 1.5/16" X P/MANG. 1"

MANGUEIRAS E TERMINAIS SÉRIE 73 - 5.500 PSI

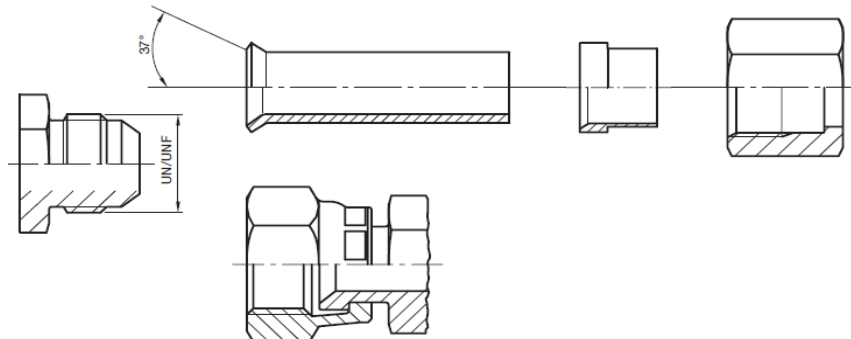
DESCRÍÇÃO DAS MANGUEIRAS E TERMINAIS PARKER UTILIZADOS

Cód. PARKER	Descrição
731-16	MANGUEIRA 4 TRAMAS DE AÇO 1" 5.500 PSI
10673-16-16	TERM. F.G JIC RETA ROSCA 1.5/16" X P/ MANG. 1" ----- 5.500
13773-16-16	TERM. F.G JIC 45º ROSCA 1.5/16" X P/ MANG. 1" ----- 5.500
1J073-16-16	TERM. M.F SEAL LOK(FACE PLANA) ROSCA 1.7/16" X P/ MANG. 1" ----- 5.500
1JS73-16-16	TERM. F.G SEAL LOK(FACE PLANA) RETA ROSCA 1.7/16" X P/ MANG. 1" ----- 5.500
1J773-16-16	TERM. F.G SEAL LOK(FACE PLANA) 45º ROSCA 1.7/16" X P/ MANG. 1" ----- 5.500
1J973-16-16	TERM. F.G SEAL LOK(FACE PLANA) 90º ROSCA 1.7/16" X P/ MANG. 1" ----- 5.500
1J173-16-16	TERM. F.G SEAL LOK(FACE PLANA) 90º LONGA ROSCA 1.7/16" X P/ MANG. 1" ----- 5.500
16F73-16-16	TERM. FLANGE SERIE 62 45º 1.7/8 X P/ MANG. 1" ----- 5.500
16N73-16-16	TERM. FLANGE SERIE 62 90º 1.7/8 X P/ MANG. 1" ----- 5.500

FORNECIDAS SOMENTE MONTADAS

Cód. PARKER	Descrição
HLB02	MANGUEIRA 1/8 3.000 PSI (LUBRIFICAÇÃO)
1GKCY-2-2	TERM. MACHO LONGO 1/8-27 NPSM P/ MANGUEIRA 1/8
2GK-Nut	PORCA 1/8-27 NPSM P/ TERM. 1GKCY-4-2
NA-6520	PINO GRAXEIRO 1/4-28 UNF P/ TERM. 1GKCY-4-2
113CY-2-2	TERM. MACHO GIRATÓRIO 1/8-27 NPT MANGUEIRA 1/8

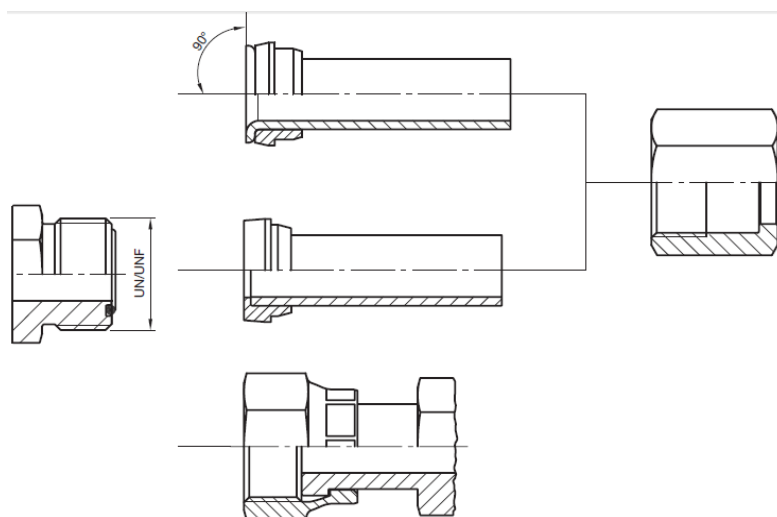
Conexão Triple-Lok Vedaçao Metal Metal - JIC 37º



Bitola do tubo	Bitola da rosca	Passo FPP	Tipo	Ø ext. macho (mm)	Ø int. fêmea (mm)
-2	5/16	24	UNF	7,93	7,14
-4	7/16	20	UNF	11,11	9,92
-5	1/2	20	UNF	12,70	11,11
-6	9/16	18	UNF	14,28	12,70
-8	3/4	16	UNF	19,05	17,46
-10	7/8	14	UNF	22,22	20,63
-12	1 1/16	12	UN	26,98	24,60
-16	1 5/16	12	UN	33,34	30,95
-20	1 5/8	12	UN	41,27	38,89
-24	1 7/8	12	UN	47,62	45,24
-32	2 1/2	12	UN	63,50	61,12

Conexão Seal-Lok

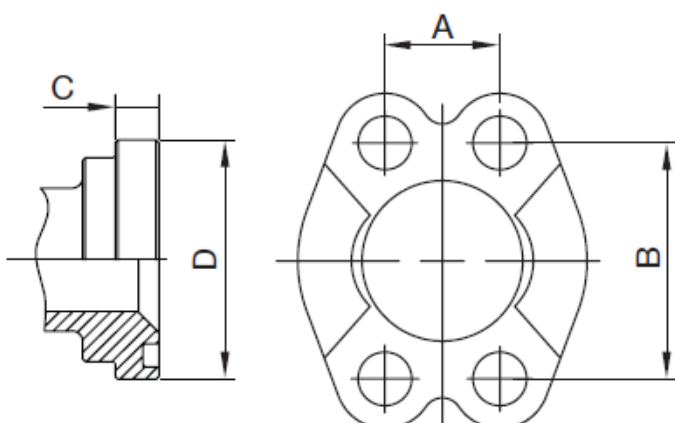
Vedaçāo Metal Borracha (Face Plana)



Bitola do tubo	Bitola da rosca	Passo FPP	Tipo	Ø ext. macho (mm)	Ø int. fêmea (mm)
-16	1 7/16	12	UN	36,51	34,13

Conexão Tipo Flange - Série 62 (John Deere)

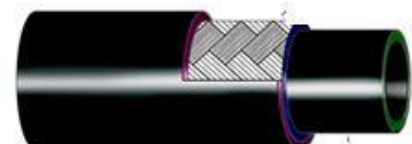
Vedaçāo Metal Borracha c/ Castanha p/ Fixação



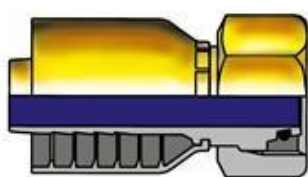
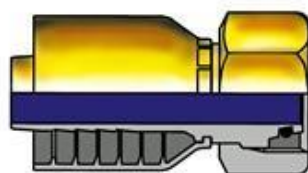
Flange código 62 ou S (série 6.000 psi)

Bitola	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Rosca (parafuso)	
					UN	Métrica
-16	27,78	57,15	9,52	47,62	7/16-14	M12x1,75

Mangueiras *No-Skive* Parker



Conexões *No-Skive* Parker



Equipamentos Parker



Vazamento Anual

