

OUTIL HYDRAULIQUE HT131-UC

caractéristiques générales

Nouveau modèle, encore plus compact, robuste et maniable, adaptée pour la réalisation des connexions électriques sur câble Aluminium (selon la HN 68S90), utilisant la technique du poinçonnage profond. Elle utilise également les matrices semi-circulaires communes à toutes les presses hydrauliques d'une force de 130 KN. Les caractéristiques de fonctionnement sont identiques à la presse HT131-C. Une valve de sécurité déclenchera en fin de sertissage, garantissant celui-ci. Néanmoins, la décompression peut s'effectuer à tout instant.



OUTIL HYDRAULIQUE HT131-UC

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Profondeur	149 mm
Longueur	488 mm
Poids	5,4 kg
Force développée	130 kN
Type d'action	Sertissage



OUTIL HYDRAULIQUE HT131-UC

Au même kit

Coffret

COFFRET VAL - Coiffret VAL-P3

Produits utilisés ensemble

Connecteurs

- 2A10-2M12

A-PR - A3-P22R

CONNECTEURS DE DERIVATION C-C

C10-C10	C10-C10ST	C120-C120
C120-C120ST	C150-C120	C150-C120ST
C150-C150	C150-C150ST	C16-C16
C16-C16ST	C185-C95	C185-C95ST
C25-C10	C25-C10ST	C25-C25
C25-C25ST	C35-C16	C35-C16ST
C35-C35	C35-C35ST	C50-C25
C50-C25ST	C50-C50	C50-C50ST
C70-C25N	C70-C25N-ST	C70-C35
C70-C35ST	C70-C70	C70-C70ST
C95-C35	C95-C35ST	C95-C70
C95-C70ST	C95-C95	C95-C95ST

COSSES BIMETALLIQUES A FUT LONG CAA-M

CAA10-M12	CAA120-M12	CAA150-M12
CAA16-M12	CAA185-M12	CAA240-M12
CAA25-M12	CAA300-34-M12	CAA300-34-M16
CAA35-20-M12	CAA35-M12	CAA50-M12
CAA70-M12	CAA95-M12	

Cosses colorées à deux trous et fût long CL-D - CL8-D14

COSSES D'APPLICATIONS SPECIALES 2A-M

2A10-M10	2A10-M12	2A10-M14
2A10-M16	2A14-M10	2A14-M12
2A14-M14	2A14-M16	2A19-M10
2A19-M12	2A19-M14	2A19-M16
2A19-M20	2A24-M10	2A24-M12
2A24-M14	2A24-M16	2A24-M20
2A30-M10	2A30-M14	2A30-M16
2A30-M20	2A37-M12	2A37-M14
2A37-M16	2A37-M20	2A3-M10
2A3-M8	2A48-M12	2A48-M14
2A48-M16	2A48-M20	2A5-M10
2A5-M12	2A5-M8	2A60-M12
2A60-M14	2A60-M16	2A60-M20
2A7-M10	2A7-M12	2A7-M8
2A80-M12	2A80-M14	2A80-M16
2A80-M20		

COSSES PREISOLEES NYLON ANE-U

ANE2-U4	ANE2-U5	ANE3-U4
ANE3-U5		

COSSES TUBULAIRES A PLAGES ETROITES A-M Contained palm

A10B-M6/11.5	A14B-M6/11.5	A19B-M8/15.5
A19-M10/19	A24B-M10/19	A24B-M8/19
A2-M5/9	A30B-M10/19	A30B-M8/19
A37B-M10/24.5	A3-M5/9	A48-M10/31
A48-M12/31	A48-M16/31	A5-M5/9
A60B-M10/31	A60B-M12/31	A7B-M6/11.5

COSSES TUBULAIRES A-2M

A10-2M10	A10-2M10-24-13	A10-2M12
A10-2M12-25	A10-2M6	A10-2M8
A10-2M8-20	A10-2M8-22	A10-2M8-24-24
A10-2M8-30	A14-2M10	A14-2M10-24
A14-2M12	A14-2M12-25	A14-2M12-30-29
A14-2M12-40	A14-2M14	A14-2M8
A14-2M8-24-24	A19-2M10	A19-2M10-24-13
A19-2M10-24-26	A19-2M10-40	A19-2M12
A19-2M12-25	A19-2M12-30-29	A19-2M14
A19-2M14-25	A19-2M16	A19-2M6
A19-2M8-24-24	A19-2M8-50-S	A2-2M4-12
A2-2M8-20	A24-2M10	A24-2M10-22
A24-2M10-25/24	A24-2M10-33.5	A24-2M12
A24-2M12-30-29	A24-2M12-40	A24-2M14
A24-2M16	A24-2M8-20	A24-2M8-24-29
A24L-2M10-30AS	A30-2M10	A30-2M10-24-28
A30-2M12	A30-2M12-30	A30-2M12-30-29
A30-2M12-40	A30-2M14	A30-2M14-33.5
A30-2M8-20	A3-2M12-40	A3-2M8-20
A37-2M10	A37-2M10-25	A37-2M12
A37-2M12-30-31	A37-2M12-32	A37-2M14
A37-2M14-35	A37-2M16	A37-2M16-40
A48-2M10	A48-2M10-20	A48-2M10-35
A48-2M12	A48-2M12-30-31	A48-2M12-35
A48-2M12-40	A48-2M14	A48-2M14-40
A48-2M16	A5-2M10-24-13	A5-2M8-20
A5-2M8-24-24	A60-2M10	A60-2M12
A60-2M12-30-38	A60-2M12-40	A60-2M14
A60-2M16	A60-2M16/36	A60-2M16-35
A60-2M16-40	A7-2M10	A7-2M10-25
A7-2M12	A7-2M12-25	A7-2M12-40
A80-2M14	A80-2M14-40	A80-2M16
A80-2M16/41	A80-2M16-40	A80-2M16-50

COSSES TUBULAIRES A-2M Contained palm

A24B-2M8-25/19	A24B-2M8-45/19
----------------	----------------

COSSES TUBULAIRES COUDEES T-L

T10-L5	T10-L6	T10-L8
T120-L10	T120-L12	T150-L10
T150-L12	T16-L6	T16-L8
T25-L6	T25-L8	T35-L10
T35-L6	T35-L8	T50-L10
T50-L8	T6-L6	T70-L10
T70-L12	T95-L10	T95-L12
T95-L8		

COSSES TUBULAIRES PREISOLEES NYLON ANE-M Fine stranded

ANB12-M10/19	ANB12-M12	ANB12-M6/15
ANB12-M8	ANB17-M10/19	ANB17-M12
ANB17-M14	ANB17-M8	ANB9-M10
ANB9-M12	ANB9-M6/15	ANB9-M8
ANE12-M10	ANE12-M10/19	ANE12-M12
ANE12-M6/15	ANE12-M8	ANE17-M10
ANE17-M10/19	ANE17-M12	ANE17-M14
ANE17-M16	ANE17-M6	ANE17-M8
ANE20-M10	ANE20-M12	ANE20-M14
ANE20-M16	ANE20-M8	ANE29-M10
ANE29-M12	ANE29-M14	ANE29-M16
ANE29-M20	ANE35-M12	ANE35-M14
ANE35-M16	ANE35-M20	ANE9-M10
ANE9-M12	ANE9-M6/15	ANE9-M8
ANM12-M10/19	ANM12-M12	ANM12-M6/15
ANM12-M8	ANM17-M10/19	ANM17-M12
ANM17-M14	ANM17-M8	ANM9-M10
ANM9-M12	ANM9-M6/15	ANM9-M8
ANR12-M10/19	ANR12-M12	ANR12-M6/15
ANR12-M8	ANR17-M10/19	ANR17-M12
ANR17-M14	ANR17-M8	ANR9-M10
ANR9-M12	ANR9-M6/15	ANR9-M8

EMBOUTS BIMETALLIQUES MTA-C

MTA120-C	MTA120-C14-60	MTA150-C
MTA150-C14-30	MTA150-C14-60	MTA150-C21-75
MTA16-C	MTA185-C	MTA185-C14-60
MTA240-C	MTA240-C14-60	MTA25-C
MTA35-20-C14-60	MTA35-C	MTA50-C
MTA70-C	MTA70-C14-60	MTA95-C
MTA95-C14-60		

PINCES H-H - H70-H70
2A-2M

2A14-2M12	2A14-2M14	2A19-2M12
2A19-2M14	2A24-2M12	2A24-2M14
2A24-2M16	2A30-2M12	2A30-2M14
2A37-2M12	2A37-2M14	2A37-2M16
2A48-2M12	2A48-2M14	2A48-2M16
2A60-2M12	2A60-2M14	2A60-2M16

CA-2M - CA150-2M12

COSSES ALUMINIUM AA-M

AA120-M12-ST	AA120-M14	AA150-M12
AA150-M14	AA16-M8	AA185-M12
AA185-M14	AA240-M12	AA240-M14
AA25-M8	AA300-34-M12	AA300-34-M14
AA300-34-M16	AA300-M16	AA35-M10
AA35-M8	AA50-M12	AA50-M14
AA70-M12	AA70-M14	AA95-M12
AA95-M14		

COSSES BIMETALLIQUES FUT COURT CBMC-M

CBMC120-M10	CBMC150-M12	CBMC185-M12
CBMC240-M12	CBMC300-M14	CBMC35-M8
CBMC50-M8	CBMC70-M10	CBMC95-M10

COSSES COUDÉES À 90° A-L

A10-L10	A10-L12	A10-L6
A10-L8	A14-L10	A14-L12
A14-L16	A14-L8	A19-L10
A19-L12	A19-L8	A1-L6
A24-L10	A24-L12	A2-L5
A2-L6	A2-L8	A30-L10
A30-L12	A37-L10	A37-L12
A3-L10	A3-L5	A3-L6
A3-L8	A48-L10	A48-L12
A5-L10	A5-L6	A5-L8
A60-L12	A7-L10	A7-L12
A7-L6	A7-L8	

COSSES PREISOLEES NYLON ANE-P

ANE2-P12	ANE3-P14	ANE5-P16
ANE7-P20		

COSSES TUBULAIRES A-M

A10-M10	A10-M12	A10-M14
A10-M16	A10-M6	A10-M8
A14-M10	A14-M12	A14-M14
A14-M16	A14-M6	A14-M8
A19-M10	A19-M12	A19-M14
A19-M16	A19-M20	A19-M6
A19-M8	A24-M10	A24-M12
A24-M14	A24-M16	A24-M20
A24-M8	A2-M10	A2-M12
A2-M4	A2-M5	A2-M6
A2-M8	A30-M10	A30-M12
A30-M14	A30-M16	A30-M20
A30-M8	A37-M10	A37-M12
A37-M14	A37-M16	A37-M20
A37-M8	A3-M10	A3-M12
A3-M4	A3-M5	A3-M6
A3-M8	A48-M10	A48-M12
A48-M14	A48-M16	A48-M20
A48-M8	A5-M10	A5-M12
A5-M4	A5-M5	A5-M6
A5-M8	A60-M10	A60-M12
A60-M14	A60-M16	A60-M20
A7-M10	A7-M12	A7-M5
A7-M6	A7-M8	A80-M12
A80-M14	A80-M16	A80-M20

COSSES TUBULAIRES A PLAGE ETROITE TB-M

T120B-M10/19	T150B-M10/19	T185B-M10/24.5
T300B-M12/31	T70B-M6/11.5	T95B-M8/15.5

COSSES TUBULAIRES A-2M Angled

A10-2M8-24-24/345°	A14-2M10-24-26/315°	A14-2M10-24-26/345°
A14-2M12-30-29/345°	A14-2M8-24-24/345°	A19-2M10-24-26/345°
A19-2M12-30-29/345°	A24-2M10-24-29/345°	A24-2M12-30-29/345°
A24-2M8-24-29/345°	A30-2M10-24-28/345°	A30-2M12-30-29/345°
A30-2M8-24-29/345°	A37-2M10-25/315°	A37-2M12-30-31/345°
A48-2M12/345°	A48-2M12-30/45°	A48-2M12-30-31/345°
A5-2M12-30-29/345°	A5-2M8-24-24/345°	A60-2M12-30-38/345°

COSSES TUBULAIRES A-M Fine stranded

A12-M10	A12-M10/19	A12-M12
A12-M6/15	A12-M8	A17-M10
A17-M10/19	A17-M12	A17-M14
A17-M16	A17-M6	A17-M8
A20-M10	A20-M12	A20-M14
A20-M16	A20-M8	A29-M10
A29-M12	A29-M14	A29-M16
A29-M20	A29-M8	A35-M10
A35-M12	A35-M14	A35-M16
A35-M20	A40-M10	A40-M12
A40-M14	A40-M16	A40-M20
A9-M10	A9-M12	A9-M6/15
A9-M8		

COSSES TUBULAIRES PREISOLEES NYLON ANE-M

ANB2-M10	ANB2-M12	ANB2-M5
ANB2-M6	ANB2-M8	ANB3-M10
ANB3-M12	ANB3-M5	ANB3-M6
ANB3-M8	ANB5-M10	ANB5-M12
ANB5-M6	ANB5-M8	ANE10-M10
ANE10-M12	ANE10-M6	ANE10-M8
ANE14-M10	ANE14-M12	ANE14-M14
ANE14-M6	ANE14-M8	ANE19-M10
ANE19-M12	ANE19-M14	ANE19-M16
ANE19-M8	ANE24-M10	ANE24-M12
ANE24-M14	ANE24-M16	ANE2-M10
ANE2-M12	ANE2-M4	ANE2-M5
ANE2-M6	ANE2-M8	ANE30-M12
ANE30-M14	ANE30-M16	ANE30-M20
ANE3-M10	ANE3-M12	ANE3-M4
ANE3-M5	ANE3-M6	ANE3-M8
ANE5-M10	ANE5-M12	ANE5-M4
ANE5-M5	ANE5-M6	ANE5-M8
ANE7-M10	ANE7-M12	ANE7-M6
ANE7-M8	ANM2-M10	ANM2-M12
ANM2-M5	ANM2-M6	ANM2-M8
ANM3-M10	ANM3-M12	ANM3-M5
ANM3-M6	ANM3-M8	ANM5-M10
ANM5-M12	ANM5-M6	ANM5-M8
ANR2-M10	ANR2-M12	ANR2-M5
ANR2-M6	ANR2-M8	ANR3-M10
ANR3-M12	ANR3-M5	ANR3-M6
ANR3-M8	ANR5-M10	ANR5-M12
ANR5-M6	ANR5-M8	

COSSES TUBULAIRES T-M

T10-M10	T10-M5	T10-M6
T10-M8	T120-M10	T120-M12
T120-M14	T120-M16	T120-M8
T150-M10	T150-M12	T150-M14
T150-M16	T16-M10	T16-M5
T16-M6	T16-M8	T185-M10
T185-M12	T185-M14	T185-M16
T240-M10	T240-M12	T240-M14
T240-M16	T240-M20	T25-M10
T25-M12	T25-M6	T25-M8
T300-M10	T300-M12	T300-M14
T300-M16	T300-M20	T35-M10
T35-M12	T35-M6	T35-M8
T400-M14	T400-M16	T400-M20
T50-M10	T50-M12	T50-M6
T50-M8	T6-M4	T6-M5
T6-M6	T6-M8	T70-M10
T70-M12	T70-M8	T95-M10
T95-M12	T95-M14	T95-M16
T95-M8		

EMBOUTS NUS A-P

A10-P25	A14-P30	A2-P12
A3-P14	A5-P16	A7-P20

Manchons
MANCHONS BOUT A BOUT L-T

L10-T	L120-T	L150-T
L16-T	L185-T	L240-T
L25-T	L300-T	L35-T
L400-T	L50-T	L6-T
L70-T	L95-T	

MANCHONS DE JONCTION MTMA-GC

MTMA10-GC	MTMA120-GC	MTMA150-GC
MTMA16-GC	MTMA185-GC	MTMA240-GC
MTMA25-GC	MTMA35-20-GC	MTMA35-GC
MTMA50-GC	MTMA70-GC	MTMA95-GC
MTMAD300-GC		

MANCHONS REDUCTEURS MTMA--GC

MTMA120-70-GC	MTMA120-95-GC	MTMA150-120-GC
MTMA150-70-GC	MTMA150-95-GC	MTMA16-10-GC
MTMA185-120-GC	MTMA185-150-GC	MTMA240-150-GC
MTMA240-185-GC	MTMA25-10-GC	MTMA25-16-GC
MTMA50-25-GC	MTMA50-35-GC	MTMA70-35-GC
MTMA70-50-GC	MTMA95-50-GC	MTMA95-70-GC
MTMAD300-150-GC	MTMAD300-185-GC	MTMAD300-240-GC
MTMAD300-95-GC		

Manchons colorés à fût long BSCL

BSCL1	BSCL1/0	BSCL2
BSCL2/0	BSCL250	BSCL3
BSCL3/0	BSCL300	BSCL350
BSCL4	BSCL4/0	BSCL400
BSCL6	BSCL8	

MANCHONS PARALLELE L-P

L10-P	L14-P	L19-P
L24-P	L2-P	L30-P
L37-P	L3-P	L48-P
L5-P	L60-P	L7-P

MTMA/1 - MTMAD300/1

Outils

DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE FORCE MPC1 - MPC1

Connexions aux rails

CCV120F-60 - Système de connexion électrique au rail et équipements de voie CCV120F-60

Sur demande

Coffret

COFFRET VAL

Coffret métallique VAL 130-2	Coffret VAL-130
------------------------------	-----------------