

OUTIL HYDRAULIQUE HT45-E

caractéristiques générales

Légère et de faible encombrement, elle est recommandée pour les connexions dans des espaces réduits ou en réseaux BT. Grâce à l'ouverture automatique du bras mobile et à sa faible course, l'opérateur peut l'actionner d'une seule main, pour mettre en contact les mâchoires avec le connecteur à sertir. La tête pivotant de 180°, l'opérateur pourra toujours sertir dans la meilleure position. Une valve de sécurité déclenchera en fin de sertissage, garantissant celui-ci. Néanmoins, la décompression peut s'effectuer à tout instant.



OUTIL HYDRAULIQUE HT45-E

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

| | |
|------------------|------------|
| Profondeur | 130 mm |
| Longueur | 364 mm |
| Poids | 2 kg |
| Force développée | 50 kN |
| Type d'action | Sertissage |



OUTIL HYDRAULIQUE HT45-E

Produits utilisés ensemble

Connecteurs

- 2A10-2M12

CONNECTEURS DE DERIVATION C-C

| | | |
|---------|---------|---------|
| C10-C10 | C16-C16 | C25-C10 |
| C25-C25 | C35-C16 | C35-C35 |
| C6-C6 | | |

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 | A3-L10 | A3-L5 |
| A3-L6 | A3-L8 | A5-L10 |
| A5-L6 | A5-L8 | A7-L10 |
| A7-L12 | A7-L6 | A7-L8 |

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 | A1-M10 | A1-M3 |
| A1-M3.5 | A1-M4 | A1-M5 |
| A1-M6 | A1-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 | A3-M10 |
| A3-M12 | A3-M4 | A3-M5 |
| A3-M6 | A3-M8 | A5-M10 |
| A5-M12 | A5-M4 | A5-M5 |
| A5-M6 | A5-M8 | A7-M10 |
| A7-M12 | A7-M5 | A7-M6 |
| A7-M8 | | |

COSSES TUBULAIRES A PLAGE ETROITE TB-M

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| T120B-M10/19 | T150B-M10/19 | 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° | A5-2M12-30-29/345° | A5-2M8-24-24/345° |

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 | A9-M10 |
| A9-M12 | A9-M6/15 | A9-M8 |

COSSES TUBULAIRES T-M

| | | |
|----------|----------|----------|
| 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 | T25-M10 | T25-M12 |
| T25-M6 | T25-M8 | T35-M10 |
| T35-M12 | T35-M6 | T35-M8 |
| T4-M4 | T4-M5 | T4-M6 |
| 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 | | |

2A-2M

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 2A14-2M12 | 2A14-2M14 | 2A19-2M12 |
| 2A19-2M14 | 2A24-2M12 | 2A24-2M14 |
| 2A24-2M16 | 2A30-2M12 | 2A30-2M14 |

COSSES BIMETALLIQUES FUT COURT CBMC-M

| | | |
|-------------|------------|-----------|
| CBMC120-M10 | CBMC35-M8 | CBMC50-M8 |
| CBMC70-M10 | CBMC95-M10 | |

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 | 2A3-M10 | 2A3-M8 |
| 2A5-M10 | 2A5-M12 | 2A5-M8 |
| 2A7-M10 | 2A7-M12 | 2A7-M8 |

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 |
| A3-M5/9 | A5-M5/9 | 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 |
| A5-2M10-24-13 | A5-2M8-20 | A5-2M8-24-24 |
| A7-2M10 | A7-2M10-25 | A7-2M12 |
| A7-2M12-25 | A7-2M12-40 | |

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 | | |

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 | L25-T | L35-T |
| L50-T | L6-T | L70-T |
| L95-T | | |

MANCHONS PARALLELE L-P

| | | |
|-------|-------|-------|
| L10-P | L14-P | L19-P |
| L1-P | L24-P | L2-P |
| L30-P | L3-P | L5-P |
| L7-P | | |

Outils

DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE FORCE MPC1 - MPC1

DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE FORCE MPC7 - MPC7

Matrices

Matrices 50kN MUT

| | | |
|---------|---------|---------|
| MUT9983 | MUT9986 | MUT9987 |
| MUT9990 | MUT9995 | MUT9997 |

Autres noms pour ce produit

Outils

ENEL - ENEL 763031