

COUDE (électrosoudable)

Coude à 90° (G-60E)



Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_C90020	20	0,073
ELEC_C90025	25	0,085
ELEC_C90032	32	0,115
ELEC_C90040	40	0,160
ELEC_C90050	50	0,203
ELEC_C90063	63	0,328
ELEC_C90075	75	0,457
ELEC_C90090	90	1,068
ELEC_C90110	110	1,143
ELEC_C90125	125	1,994
ELEC_C90140	140	2,845
ELEC_C90160	160	3,250
ELEC_C90180	180	6,450
ELEC_C90200	200	7,870
ELEC_C90225	225	10,925
ELEC_C90250	250	17,125
ELEC_C90315	315	21,580

Coude à 45° (G-61E)



Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_C45032	32	0,103
ELEC_C45040	40	0,158
ELEC_C45050	50	0,179
ELEC_C45063	63	0,250
ELEC_C45075	75	0,389
ELEC_C45090	90	0,895
ELEC_C45110	110	1,225
ELEC_C45125	125	1,856
ELEC_C45140	140	2,955
ELEC_C45160	160	3,380
ELEC_C45180	180	4,583
ELEC_C45200	200	5,983
ELEC_C45225	225	8,625
ELEC_C45250	250	14,110
ELEC_C45315	315	17,780

Coude à 22,5° (G-62E)



Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_C22090	90	0,688
ELEC_C22110	110	1,050
ELEC_C22125	125	1,438
ELEC_C22160	160	2,714
ELEC_C22180	180	3,055
ELEC_C22200	200	3,455

PN16

Fiche technique
du catalogue disponible
sur scop-fml.com

(Gamme PN10 et PN25, nous consulter)



DOMAINES D'UTILISATION

- Distribution d'eau potable.
- Transport d'eau pour applications industrielles.
- Collecte de drainage et égout
(tuyaux enterrés, sortie de mer, tuyaux posés dans l'eau, tuyaux au-dessus du sol, système d'irrigation, tubes suspendus au-dessus des ponts).

EAU - EN 12201 / ISO 4427

- Transport et distribution des carburants gazeux
(tuyaux enterrés pour gaz naturel : méthane, propane, éthane, isobutane, gaz manufacturé, gaz de pétrole liquéfié GPL).

GAZ - EN 1555 / ISO 4437

- Transport de fluides pour applications industrielles.
- Évacuation et égout souterrain sans pression.
- Système de protection incendie souterrain.

COMPATIBILITÉ DE SOUDAGE

Les raccords électrosoudable Nupi peuvent être soudés avec des tubes et raccords à embout mâle en PE 80, PE 100 et en PE 100 RC.

APPLICATION

Pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine y compris transport des eaux brutes.
Température maxi 40° C.

Des facteurs de déclassement pour la pression doivent être considérés quand la température est au-dessus de 20° C (coefficient de détimbrage) dans les domaines du gaz et des réseaux secs.

SYSTÈME DE RECONNAISSANCE DE MARQUAGE

RÉFÉRENCES STANDARDS :

GAZ EN1555
EAU EN12201
UNI - KIWA QUALITÉ KQ

PLAGE DE FUSION TUYAU :

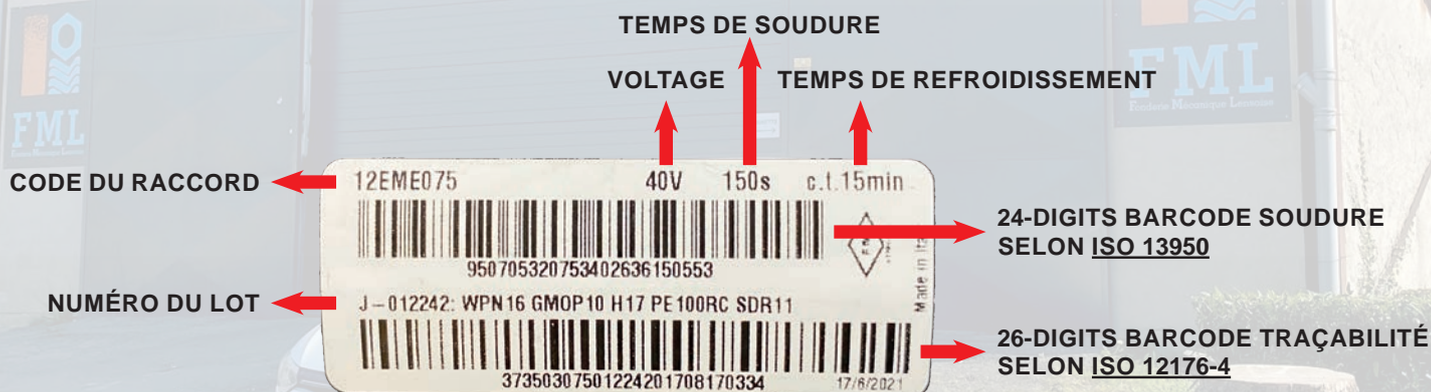
SDR7.4 - SDR17.6

CERTIFICATION :

KIWA QUALITÉ KQ



SYSTÈME DE RECONNAISSANCE DE SOUDAGE ET TRAÇABILITÉ



TEMPERATURE DE SOUDURE → 40V

TEMPERATURE DE REFROIDISSEMENT → 150s c.t. 15min

CODE DU RACCORD → 12EME075

NUMÉRO DU LOT → J-012242: WPN 16 GMOP 10 H17 PE 100RC SDR11

24-DIGITS BARCODE SOUDURE SELON ISO 13950 → 950705320753402636150553

26-DIGITS BARCODE TRAÇABILITÉ SELON ISO 12176-4 → 37350307501224201708170334