

RACCORD EN TÉ RÉDUIT

à embout mâle (électrosoudable)



Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_RTREM63X32	63X32	0,340
ELEC_RTREM63X50	63X50	0,390

Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_RTREM90X50	90X50	0,833
ELEC_RTREM90X63	90X63	0,883
ELEC_RTREM90X75	90X75	0,950

Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_RTREM125X63	125X63	1,955
ELEC_RTREM125X75	125X75	2,050
ELEC_RTREM125X90	125X90	2,107
ELEC_RTREM125X110	125X110	2,869

Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_RTREM160X63	160X63	3,761
ELEC_RTREM160X75	160X75	3,820
ELEC_RTREM160X90	160X90	3,900
ELEC_RTREM160X110	160X110	3,980
ELEC_RTREM160X125	160X125	4,100

Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_RTREM200X63	200X63	6,200
ELEC_RTREM200X75	200X75	6,350
ELEC_RTREM200X90	200X90	6,500
ELEC_RTREM200X110	200X110	6,800
ELEC_RTREM200X125	200X125	7,200
ELEC_RTREM200X160	200X160	7,480

Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_RTREM250X90	250X90	9,180
ELEC_RTREM250X110	250X110	9,324
ELEC_RTREM250X125	250X125	9,620
ELEC_RTREM250X160	250X160	9,950
ELEC_RTREM250X200	250X200	10,214

Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_RTREM315X90	315X90	24,610
ELEC_RTREM315X110	315X110	24,867
ELEC_RTREM315X160	315X160	25,667
ELEC_RTREM315X180	315X180	25,450
ELEC_RTREM315X200	315X200	25,383
ELEC_RTREM315X225	315X225	25,683

Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_RTREM75X50	75X50	0,650
ELEC_RTREM75X63	75X63	0,700

Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_RTREM110X40	110X40	1,200
ELEC_RTREM110X50	110X50	1,300
ELEC_RTREM110X63	110X63	1,460
ELEC_RTREM110X75	110X75	1,445
ELEC_RTREM110X90	110X90	1,430

Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_RTREM140X63	140X63	2,600
ELEC_RTREM140X75	140X75	2,675
ELEC_RTREM140X90	140X90	2,867
ELEC_RTREM140X110	140X110	2,869

Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_RTREM180X75	180X75	5,533
ELEC_RTREM180X90	180X90	5,400
ELEC_RTREM180X110	180X110	5,450
ELEC_RTREM180X125	180X125	5,500
ELEC_RTREM180X140	180X140	6,120
ELEC_RTREM180X160	180X160	6,280

Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_RTREM225X63	225X63	8,450
ELEC_RTREM225X90	225X90	8,900
ELEC_RTREM225X110	225X110	9,350
ELEC_RTREM225X125	225X125	9,500
ELEC_RTREM225X160	225X160	9,805
ELEC_RTREM225X180	225X180	12,250

Référence	Ø ext poly	Poids kg
ELEC_RTREM280X110	280X110	17,020
ELEC_RTREM280X200	280X200	17,450
ELEC_RTREM280X225	280X225	17,860
ELEC_RTREM280X250	280X250	17,980

RACCORDS PE ET ÉLECTROSOUDEABLE

Gammes 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

