

AUTORISATION D'EMPLOI N°0021G2022

Identification du fabricant	
Nom ou raison sociale	FOX FITTINGS
Adresse :	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne
N° tél / N° fax / E-mail :	Tel : +48 33 845 70 23 / Fax : +48 33 845 70 23 / Email : office@foxfittings.com

- Vu l'autorisation d'emploi provisoire N°0009G2021 délivrée en date du 06/07/2021 par la CAEMEG (PV de réunion N°04/2021 du 06/07/2021)
- Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné

La Commission (PV de la CAEMEG N°04/2022 du 09/08/2022) a accordé une autorisation d'emploi d'une durée de quatre (04) années pour l'utilisation, sur les réseaux de distribution gaz, du matériel suivant :

Identification du matériel	
Désignation	Manchons en polyéthylène à emboîtures électrosoudables de diamètres 20, 32, 40, 63, 90, 125, 160, 200, 250 et 315mm
Normes ou spécifications	STG P100, EN 1555-1 et EN 1555-3
Fabricant	FOX FITTINGS
Type ou référence	ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS
Unité de production	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne

- Le fabricant demeure seul responsable du maintien des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle.
- Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la réception ou à la livraison du matériel fourni à ce dernier.
- La présente autorisation ne donne aucun droit, à son titulaire, au bénéfice d'une quelconque part de marché, pour ce type de matériel, auprès des filiales du groupe Soneigaz. Pour ce faire, le fabricant doit participer aux appels d'offres lancés par ces dernières ou toutes autres dispositions conformes à la réglementation des marchés en vigueur.
- En outre, la récurrence de l'absence de participation du fabricant aux appels d'offres, lorsqu'il est sollicité par les filiales du groupe Soneigaz, entraîneront le retrait automatique de cette autorisation, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par le fabricant.

Date d'effet : 09/08/2022

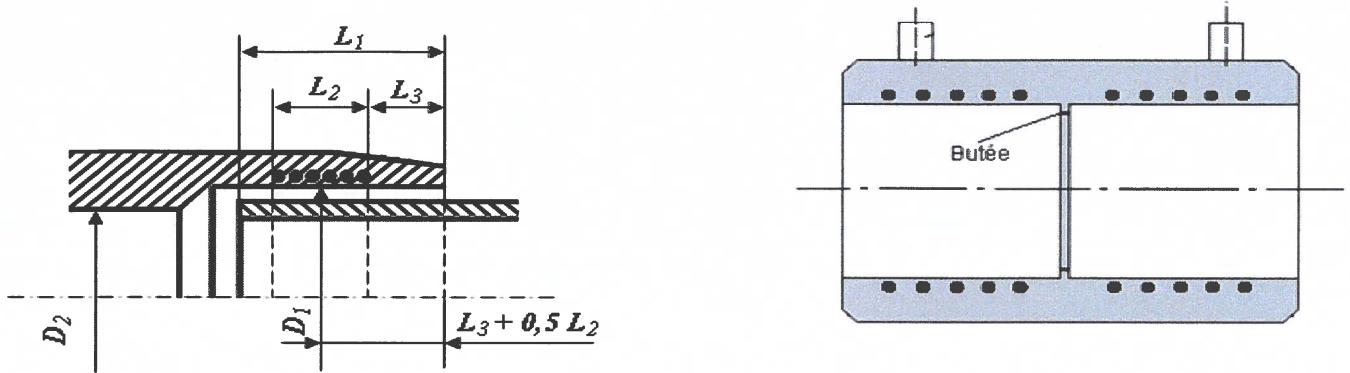
Date d'expiration : 08/08/2026



Le Directeur Qualification et Laboratoires

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0021G2022 du 09 août 2022
Manchons en polyéthylène à emboîtures électrosoudables
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Caractéristiques techniques des manchons en polyéthylène à emboîtures électrosoudables



Diamètres et longueurs de l'emboiture

Diamètre nominal d_n (mm)	Profondeur de pénétration (mm)			Zone de Soudage (mm)
	$L_{1,min}$		$L_{1,max}$	
	Régulation en intensité	Régulation en tension		$L_{2,min}$
20	20	25	41	10
32	20	25	44	10
40	20	25	49	10
63	23	31	63	11
90	28	40	79	13
125	35	58	87	16
160	42	68	98	20
200	50	80	112	23
250	73	95	129	33
315	89	115	150	39

Caractéristiques de la matière première de fabrication

Les manchons en polyéthylène à emboîtures électrosoudables objet de la présente autorisation d'emploi sont fabriqués avec la matière première suivante :

- ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS



Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0021G2022 du 09 août 2022
Manchons en polyéthylène à emboîtures électrosoudables
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Marquage des manchons en polyéthylène à emboîtures électrosoudables

- Marque commerciale : FOX FITTINGS
- Matière et désignation : PE 100
- Diamètre : dxx
- Série de conception : SDR XX
- Norme de référence : EN 1555-3
- Période de fabrication : Mois / Année (Code à barre et Circulaire)
- Fluide interne : Gas
- Reconnaissance des systèmes de soudage : Code à barre



Manchon à emboîtures électrosoudables du fabricant FOX FITTINGS



Exemple de marquage d'un manchon à emboîtures électrosoudables



AUTORISATION D'EMPLOI N°0022G2022

Identification du fabricant	
Nom ou raison sociale	FOX FITTINGS
Adresse :	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne
N° tél / N° fax / E-mail :	Tel : +48 33 845 70 23 / Fax : +48 33 845 70 23 / Email : office@foxfittings.com

- Vu l'autorisation d'emploi provisoire N°0010G2021 délivrée en date du 06/07/2021 par la CAEMEG (PV de réunion N°04/2021 du 06/07/2021)
- Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné

La Commission (PV de la CAEMEG N°04/2022 du 09/08/2022) a accordé une autorisation d'emploi d'une durée de quatre (04) années pour l'utilisation, sur les réseaux de distribution gaz, du matériel suivant :

Identification du matériel	
Désignation	Coudes 90° en polyéthylène à emboîtures électrosoudables de diamètres 32, 40, 63, 90, 125, 200, 250 et 315mm
Normes ou spécifications	STG P125, EN 1555-1 et EN 1555-3
Fabricant	FOX FITTINGS
Type ou référence	ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS
Unité de production	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne

- Le fabricant demeure seul responsable du maintien des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle.
- Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la réception ou à la livraison du matériel fourni à ce dernier.
- La présente autorisation ne donne aucun droit, à son titulaire, au bénéfice d'une quelconque part de marché, pour ce type de matériel, auprès des filiales du groupe Sonelgaz. Pour ce faire, le fabricant doit participer aux appels d'offres lancés par ces dernières ou toutes autres dispositions conformes à la réglementation des marchés en vigueur.
- En outre, la récurrence de l'absence de participation du fabricant aux appels d'offres, lorsqu'il est sollicité par les filiales du groupe Sonelgaz, entraîneront le retrait automatique de cette autorisation, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par le fabricant.

Date d'effet : 09/08/2022

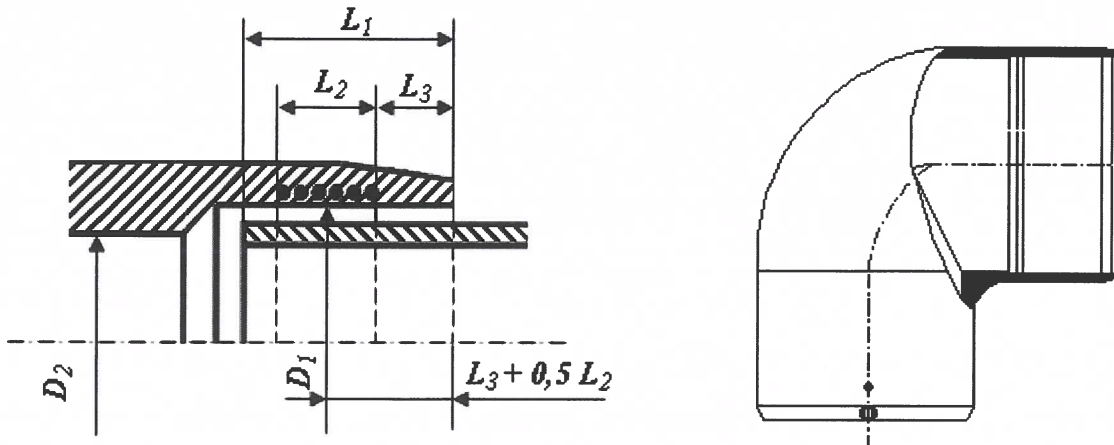
Date d'expiration : 08/08/2026



Le Directeur Qualification et Laboratoires

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0022G2022 du 09 août 2022
Coudes 90° en polyéthylène à emboîtures électrosoudables
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Caractéristiques techniques des coudes 90° en polyéthylène à emboîtures électrosoudables



Diamètres et longueurs de l'emboiture

Diamètre nominal d_n (mm)	Profondeur de pénétration			Zone de Soudage
	$L_{1, \min}$		$L_{1, \max}$	
	Régulation en intensité	Régulation en tension		$L_{2, \min}$
32	20	25	44	10
40	20	25	49	10
63	23	31	63	11
90	28	40	79	13
125	35	58	87	16
200	50	80	112	23
250	73	95	129	33
315	89	115	150	39

Caractéristiques de la matière première de fabrication

Les coudes 90° en polyéthylène à emboîtures électrosoudables objet de la présente autorisation d'emploi sont fabriqués avec la matière première suivante :

- ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS

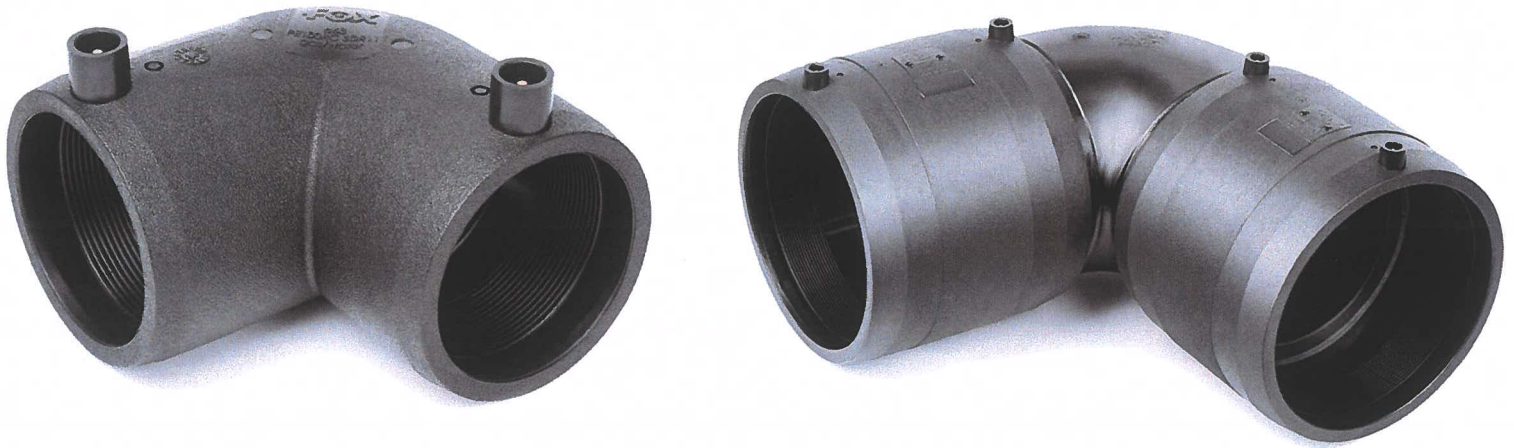


(Handwritten signature)

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0022G2022 du 09 août 2022
Coudes 90° en polyéthylène à emboîtures électrosoudables
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Marquage des coudes 90° en polyéthylène à emboîtures électrosoudables

- Marque commerciale : FOX FITTINGS
- Matière et désignation : PE 100
- Diamètre : dxx
- Série de conception : SDR XX
- Norme de référence : EN 1555-3
- Période de fabrication : Mois / Année (Code à barre et Circulaire)
- Fluide interne : Gas
- Reconnaissance des systèmes de soudage : Code à barre



Coudes 90° à emboitures électrosoudables du fabricant FOX FITTINGS



Exemple de marquage d'un coude 90° à emboitures électrosoudables



AUTORISATION D'EMPLOI N°0023G2022

Identification du fabricant

Nom ou raison sociale	FOX FITTINGS
Adresse :	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne
N° tél / N° fax / E-mail :	Tel : +48 33 845 70 23 / Fax : +48 33 845 70 23 / Email : office@foxittings.com

- Vu l'autorisation d'emploi provisoire N°0011G2021 délivrée en date du 06/07/2021 par la CAEMEG (PV de réunion N°04/2021 du 06/07/2021)
- Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné

La Commission (PV de la CAEMEG N°04/2022 du 09/08/2022) a accordé une autorisation d'emploi d'une durée de quatre (04) années pour l'utilisation, sur les réseaux de distribution gaz, du matériel suivant :

Identification du matériel

Désignation	Coudes 45° en polyéthylène à emboîtures électrosoudables de diamètres 32, 40, 63, 90, 125, 200, 250 et 315 mm
Normes ou spécifications	STG P135, EN 1555-1 et EN 1555-3
Fabricant	FOX FITTINGS
Type ou référence	ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS
Unité de production	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne

- Le fabricant demeure seul responsable du maintien des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle.
- Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la livraison du matériel fourni à ce dernier.
- La présente autorisation ne donne aucun droit, à son titulaire, au bénéfice d'une quelconque part de marché, pour ce type de matériel, auprès des filiales du groupe Sonelgaz. Pour ce faire, le fabricant doit participer aux appels d'offres lancés par ces dernières ou toutes autres dispositions conformes à la réglementation des marchés en vigueur.
- En outre, la récurrence de l'absence de participation du fabricant aux appels d'offres, lorsqu'il est sollicité par les filiales du groupe Sonelgaz, entraîneront le retrait automatique de cette autorisation, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par le fabricant.

Date d'effet : 09/08/2022

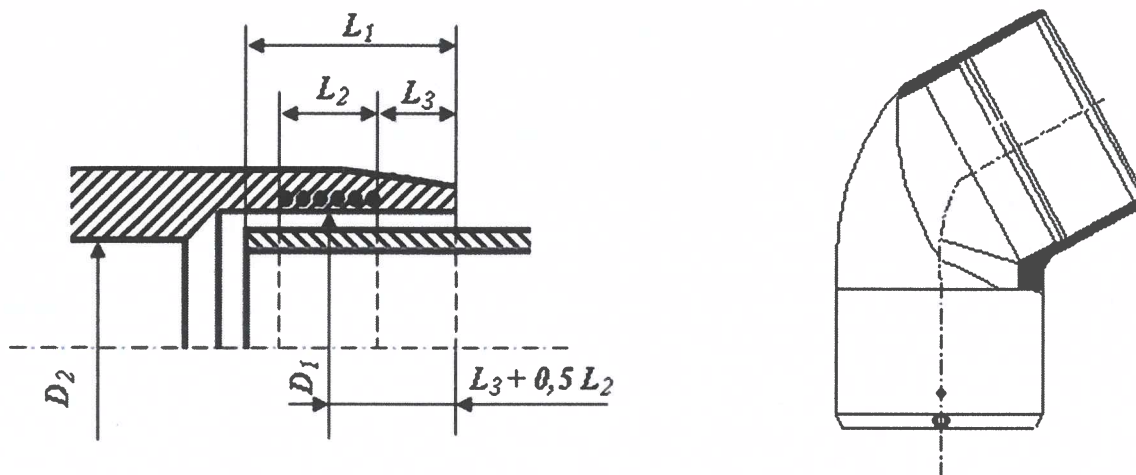
Date d'expiration : 08/08/2026



Le Directeur Qualification et Laboratoires

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0023G2022 du 09 août 2022
Coudes 45° en polyéthylène à emboîtures électrosoudables
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Caractéristiques techniques d'un coude 45° en polyéthylène à emboîtures électrosoudables



Diamètres et longueurs de l'emboiture

Diamètre nominal d_n (mm)	Profondeur de pénétration (mm)		$L_{1, \max}$	Zone de Soudage (mm)
	$L_{1, \min}$			$L_{2 \min}$
	Régulation en intensité	Régulation en tension		
32	20	25	44	10
40	20	25	49	10
63	23	31	63	11
90	28	40	79	13
125	35	58	87	16
200	50	80	112	23
250	73	95	129	33
315	89	115	150	39

Caractéristiques de la matière première de fabrication

Les coudes 45° en polyéthylène à emboîtures électrosoudables objet de la présente autorisation d'emploi sont fabriqués avec la matière première suivante :

- ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS



Signature

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0023G2022 du 09 août 2022
Coudes 45° en polyéthylène à emboîtures électrosoudables
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Marquage des coudes 45° en polyéthylène à emboîtures électrosoudables

- Marque commerciale : FOX FITTINGS
- Matière et désignation : PE 100
- Diamètre : dxx
- Série de conception : SDR XX
- Norme de référence : EN 1555-3
- Période de fabrication : Mois / Année (Code à barre et Circulaire)
- Fluide interne : Gas
- Reconnaissance des systèmes de soudage : Code à barre



Coudes 45° à emboitures électrosoudables du fabricant FOX FITTINGS



Exemple de marquage d'un coude 45° à emboitures électrosoudables



AUTORISATION D'EMPLOI N°0024G2022

Identification du fabricant	
Nom ou raison sociale	FOX FITTINGS
Adresse :	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne
N° tél / N° fax / E-mail :	Tel : +48 33 845 70 23 / Fax : +48 33 845 70 23 / Email : office@foxittings.com

- Vu l'autorisation d'emploi provisoire N°0012G2021 délivrée en date du 06/07/2021 par la CAEMEG (PV de réunion N°04/2021 du 06/07/2021)
- Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné

La Commission (PV de la CAEMEG N°04/2022 du 09/08/2022) a accordé une autorisation d'emploi d'une durée de quatre (04) années pour l'utilisation, sur les réseaux de distribution gaz, du matériel suivant :

Identification du matériel	
Désignation	Tés égaux en polyéthylène à emboîtures électrosoudables de diamètres 20, 32, 40, 63, 90, 125, 200, 250 et 315 mm
Normes ou spécifications	STG P115, EN 1555-1 et EN 1555-3
Fabricant	FOX FITTINGS
Type ou référence	ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS
Unité de production	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne


- Le fabricant demeure seul responsable du maintien des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle.
- Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la réception ou à la livraison du matériel fourni à ce dernier.
- La présente autorisation ne donne aucun droit, à son titulaire, au bénéfice d'une quelconque part de marché, pour ce type de matériel, auprès des filiales du groupe Sonelgaz. Pour ce faire, le fabricant doit participer aux appels d'offres lancés par ces dernières ou toutes autres dispositions conformes à la réglementation des marchés en vigueur.
- En outre, la récurrence de l'absence de participation du fabricant aux appels d'offres, lorsqu'il est sollicité par les filiales du groupe Sonelgaz, entraîneront le retrait automatique de cette autorisation, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par le fabricant.

Date d'effet : 09/08/2022

Date d'expiration : 08/08/2026

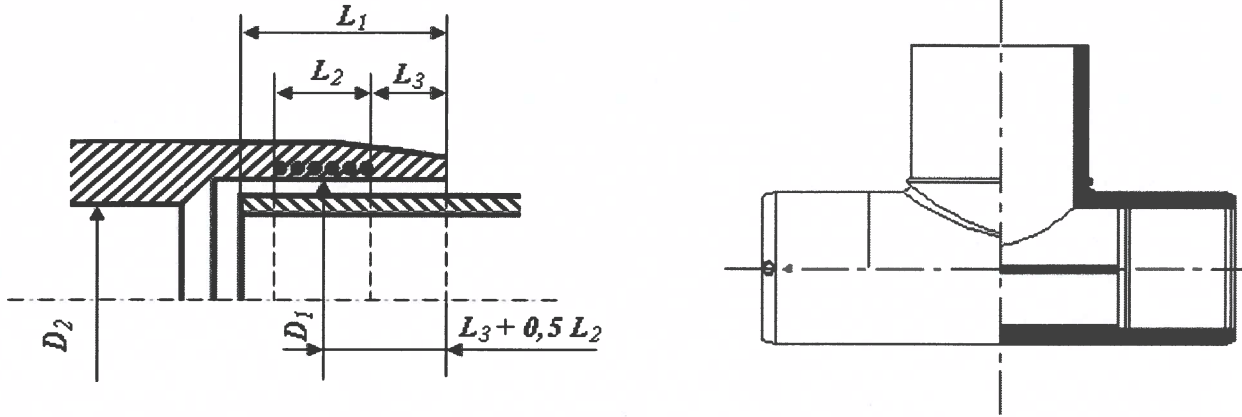


Le Directeur Qualification et Laboratoires


F. EZZIANE

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0024G2022 du 09 août 2022
Tés égaux en polyéthylène à emboîtures électrosoudables
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Caractéristiques techniques des tés égaux en polyéthylène à emboîtures électrosoudables



Diamètres et longueurs de l'emboiture

Diamètre nominal d_n (mm)	Profondeur de pénétration (mm)			Zone de Soudage (mm)
	$L_{1,min}$		$L_{1,max}$	
	Régulation en intensité	Régulation en tension		$L_{2,min}$
20	20	25	41	10
32	20	25	44	10
40	20	25	49	10
63	23	31	63	11
90	28	40	79	13
125	35	58	87	16
200	50	80	112	23
250	73	95	129	33
315	89	115	150	39

Caractéristiques de la matière première de fabrication

Les tés égaux en polyéthylène à emboîtures électrosoudables objet de la présente autorisation d'emploi sont fabriqués avec la matière première suivante :

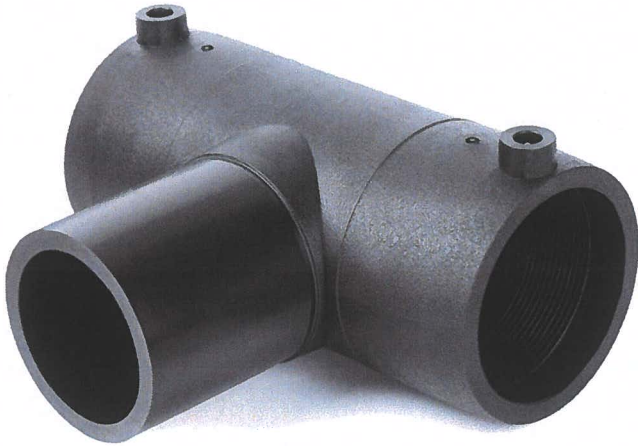
- ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS



Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0024G2022 du 09 août 2022
Tés égaux en polyéthylène à emboîtures électrosoudables
de fabrication FOX FITTINGS - Italie

Marquage des tés égaux en polyéthylène à emboîtures électrosoudables

- Marque commerciale : FOX FITTINGS
- Matière et désignation : PE 100
- Diamètre : dxx
- Série de conception : SDR XX
- Norme de référence : EN 1555-3
- Période de fabrication : Mois / Année (Code à barre et Circulaire)
- Fluide interne : Gas
- Reconnaissance des systèmes de soudage : Code à barre



Tés égaux à emboitures électrosoudables du fabricant FOX FITTINGS



Exemple de marquage d'un manchon à emboitures électrosoudables



AUTORISATION D'EMPLOI N°0025G2022

Identification du fabricant	
Nom ou raison sociale	FOX FITTINGS
Adresse :	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne
N° tél / N° fax / E-mail :	Tel : +48 33 845 70 23 / Fax : +48 33 845 70 23 / Email : office@foxfittings.com

- Vu l'autorisation d'emploi provisoire N°0013G2021 délivrée en date du 06/07/2021 par la CAEMEG (PV de réunion N°04/2021 du 06/07/2021)
- Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné

La Commission (PV de la CAEMEG N°04/2022 du 09/08/2022) a accordé une autorisation d'emploi d'une durée de quatre (04) années pour l'utilisation, sur les réseaux de distribution gaz, du matériel suivant :

Identification du matériel	
Désignation	Bouchons en polyéthylène à emboîtures électrosoudables de diamètres 20, 32, 40, 63, 90, 125, 160, 200, 250 et 315mm
Normes ou spécifications	STG P165, EN 1555-1 et EN 1555-3
Fabricant	FOX FITTINGS
Type ou référence	ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS
Unité de production	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne

- Le fabricant demeure seul responsable du maintien des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle.
- Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la réception ou à la livraison du matériel fourni à ce dernier.
- La présente autorisation ne donne aucun droit, à son titulaire, au bénéfice d'une quelconque part de marché, pour ce type de matériel, auprès des filiales du groupe Sonefgaz. Pour ce faire, le fabricant doit participer aux appels d'offres lancés par ces dernières ou toutes autres dispositions conformes à la réglementation des marchés en vigueur.
- En outre, la récurrence de l'absence de participation du fabricant aux appels d'offres, lorsqu'il est sollicité par les filiales du groupe Sonefgaz, entraîneront le retrait automatique de cette autorisation, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par le fabricant.

Date d'effet : 09/08/2022

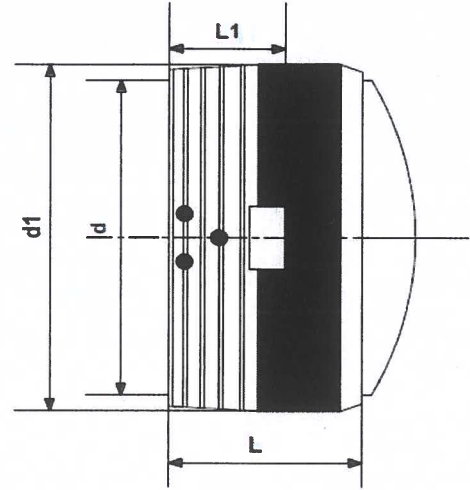
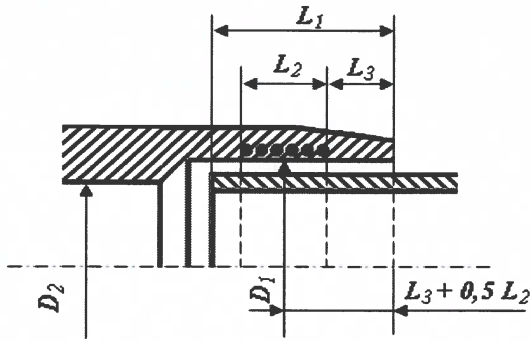
Date d'expiration : 08/08/2026

Le Directeur Qualification et Laboratoires

F. EZZANE

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0025G2022 du 09 août 2022
Bouchons en polyéthylène à emboîtures électrosoudables
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Caractéristiques techniques des bouchons en polyéthylène à emboîtures électrosoudables



Diamètres et longueurs de l'emboiture

Diamètre nominal d_n (mm)	Profondeur de pénétration (mm)			Zone de Soudage (mm)
	$L_{1,min}$		$L_{1,max}$	$L_{2, min}$
	Régulation en intensité	Régulation en tension		
20	20	25	41	10
32	20	25	44	10
40	20	25	49	10
63	23	31	63	11
90	28	40	79	13
125	35	58	87	16
160	42	68	98	20
200	50	80	112	23
250	73	95	129	33
315	89	115	150	39

Caractéristiques de la matière première de fabrication

Les bouchons en polyéthylène à emboitures électrosoudables objet de la présente autorisation d'emploi sont fabriqués avec la matière première suivante :

- ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS



Handwritten signature.

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0025G2022 du 09 août 2022
Bouchons en polyéthylène à emboîtures électrosoudables
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Marquage des bouchons en polyéthylène à emboîtures électrosoudables

- Marque commerciale : FOX FITTINGS
- Matière et désignation : PE 100
- Diamètre : dxx
- Série de conception : SDR XX
- Norme de référence : EN 1555-3
- Période de fabrication : Mois / Année (Code à barre et Circulaire)
- Fluide interne : Gas
- Reconnaissance des systèmes de soudage : Code à barre



Bouchon à emboitures électrosoudables du fabricant FOX FITTINGS



Exemple de marquage d'un bouchon à emboitures électrosoudables



AUTORISATION D'EMPLOI N°0026G2022

Identification du fabricant	
Nom ou raison sociale	FOX FITTINGS
Adresse :	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne
N° tél / N° fax / E-mail :	Tel : +48 33 845 70 23 / Fax : +48 33 845 70 23 / Email : office@foxfittings.com

- Vu l'autorisation d'emploi provisoire N°0014G2021 délivrée en date du 06/07/2021 par la CAEMEG (PV de réunion N°04/2021 du 06/07/2021)
- Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné

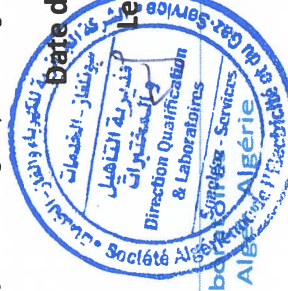
La Commission (PV de la CAEMEG N°04/2022 du 09/08/2022) a accordé une autorisation d'emploi d'une durée de quatre (04) années pour l'utilisation, sur les réseaux de distribution gaz, du matériel suivant :

Identification du matériel	
Désignation	Réductions en polyéthylène à emboîtures électrosoudables de diamètres 32/20, 40/32, 63/40, 90/63, 125/63, 125/90, 160/125, 200/160, 250/160 et 250/200 (mm)
Normes ou spécifications	STG P175, EN 1555-1 et EN 1555-3
Fabricant	FOX FITTINGS
Type ou référence	ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS
Unité de production	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne

- Le fabricant demeure seul responsable du maintien des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle.
- Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la réception ou à la livraison du matériel fourni à ce dernier.
- La présente autorisation ne donne aucun droit, à son titulaire, au bénéfice d'une quelconque part de marché, pour ce type de matériel, auprès des filiales du groupe Soneigaz. Pour ce faire, le fabricant doit participer aux appels d'offres lancés par ces dernières ou toutes autres dispositions conformes à la réglementation des marchés en vigueur.
- En outre, la récurrence de l'absence de participation du fabricant aux appels d'offres, lorsqu'il est sollicité par les filiales du groupe Soneigaz, entraîneront le retrait automatique de cette autorisation, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par le fabricant.

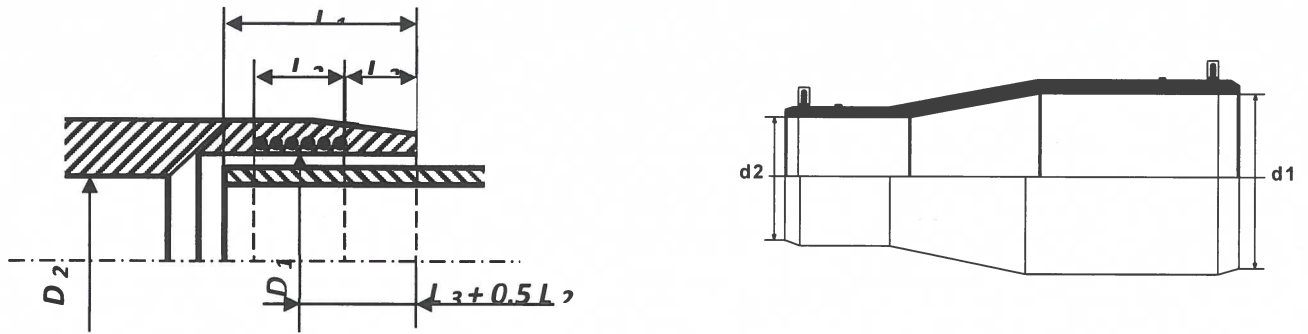
Date d'effet : 09/08/2022

Date d'expiration : 08/08/2026



Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0026G2022 du 09 août 2022
Réductions en polyéthylène à emboîtures électrosoudables
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Caractéristiques techniques des réductions en polyéthylène à emboîture électrosoudables



Diamètres des réductions électrosoudables

d1/d2	32/20	40/32	63/40	90/63	125/63	125/90	160/125	200/160	250/160	250/200
-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	---------	---------	---------	---------

Diamètres et longueurs de l'emboiture

Diamètre nominal d_n (mm)	Profondeur de pénétration (mm)			Zone de Soudage (mm)
	$L_{1,min}$		$L_{1,max}$	$L_{2,min}$
	Régulation en intensité	Régulation en tension		
20	20	25	41	10
32	20	25	44	10
40	20	25	49	10
63	23	31	63	11
90	28	40	79	13
125	35	58	87	16
160	42	68	98	20
200	50	80	112	23
250	73	95	129	33

Caractéristiques de la matière première de fabrication

Les réductions en polyéthylène à emboîtures électrosoudables objet de la présente autorisation d'emploi sont fabriqués avec la matière première suivante :

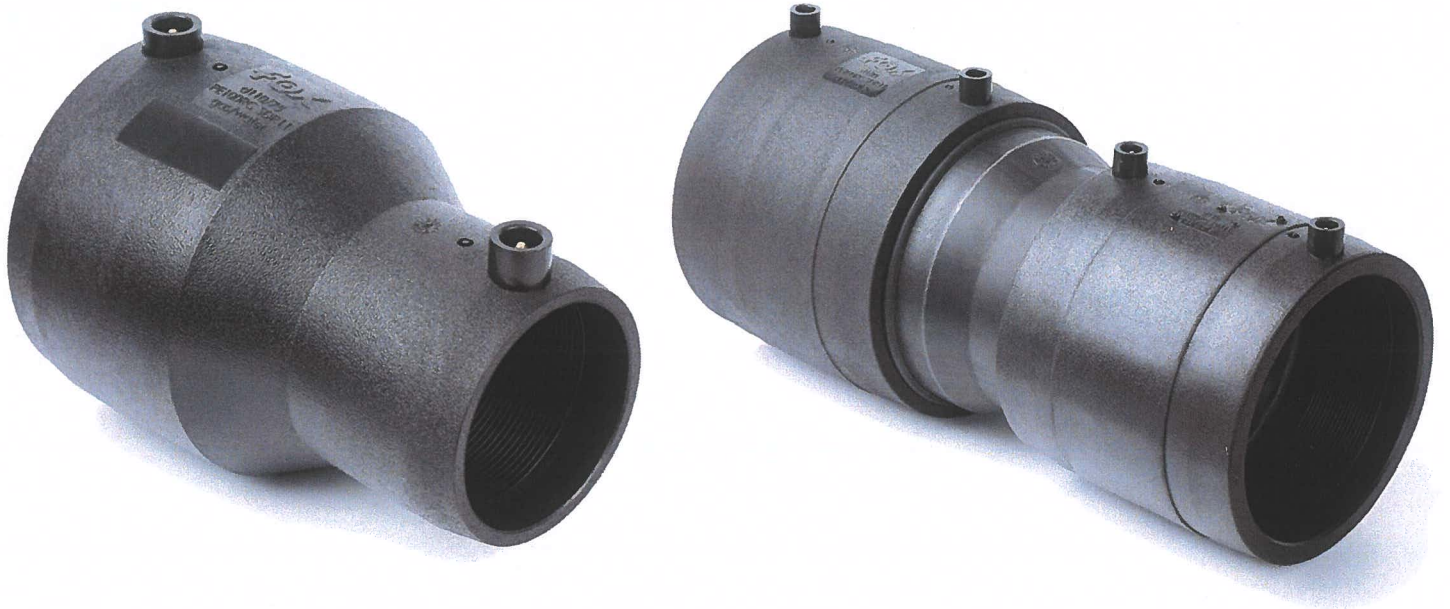
- ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS.



Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0026G2022 du 09 août 2022
Réductions en polyéthylène à emboîtures électrosoudables
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Marquage des réductions en polyéthylène à emboîtures électrosoudables

- Marque commerciale : FOX FITTINGS
- Matière et désignation : PE 100
- Diamètre : dxx/dyy
- Série de conception : SDR XX
- Norme de référence : EN 1555-3
- Période de fabrication : Mois / Année (Code à barre et Circulaire)
- Fluide interne : Gas
- Reconnaissance des systèmes de soudage : Code à barre



Réductions à emboitures électrosoudables du fabricant FOX FITTINGS



Exemple de marquage d'une réduction à emboitures électrosoudables



AUTORISATION D'EMPLOI N°0027G2022

Identification du fabricant	
Nom ou raison sociale	FOX FITTINGS
Adresse :	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne
N° tél / N° fax / E-mail :	Tel : +48 33 845 70 23 / Fax : +48 33 845 70 23 / Email : office@foxfittings.com

- Vu l'autorisation d'emploi provisoire N°0015G2021 délivrée en date du 06/07/2021 par la CAEMEG (PV de réunion N°04/2021 du 06/07/2021)
- Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné

La Commission (PV de la CAEMEG N°04/2022 du 09/08/2022) a accordé une autorisation d'emploi d'une durée de quatre (04) années pour l'utilisation, sur les réseaux de distribution gaz, du matériel suivant :

Identification du matériel	
Désignation	Selles tés de branchement en polyéthylène à emboitures électrosoudables de diamètres 40/20, 63/20, 63/40, 90/40, 90/63, 125/40, 125/63, 200/40, 200/63, 250/40 et 250/63 (mm)
Normes ou spécifications	STG P140, EN 1555-1 et EN 1555-3
Fabricant	FOX FITTINGS
Type ou référence	ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS
Unité de production	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne

- Le fabricant demeure seul responsable du maintien des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle.
- Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la réception ou à la livraison du matériel fourni à ce dernier.
- La présente autorisation ne donne aucun droit, à son titulaire, au bénéfice d'une quelconque part de marché, pour ce type de matériel, auprès des filiales du groupe Sonegaz. Pour ce faire, le fabricant doit participer aux appels d'offres lancés par ces dernières ou toutes autres dispositions conformes à la réglementation des marchés en vigueur.
- En outre, la récurrence de l'absence de participation du fabricant aux appels d'offres, lorsqu'il est sollicité par les filiales du groupe Sonegaz, entraîneront le retrait automatique de cette autorisation, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par le fabricant.

Date d'effet : 09/08/2022

Date d'expiration : 08/08/2026

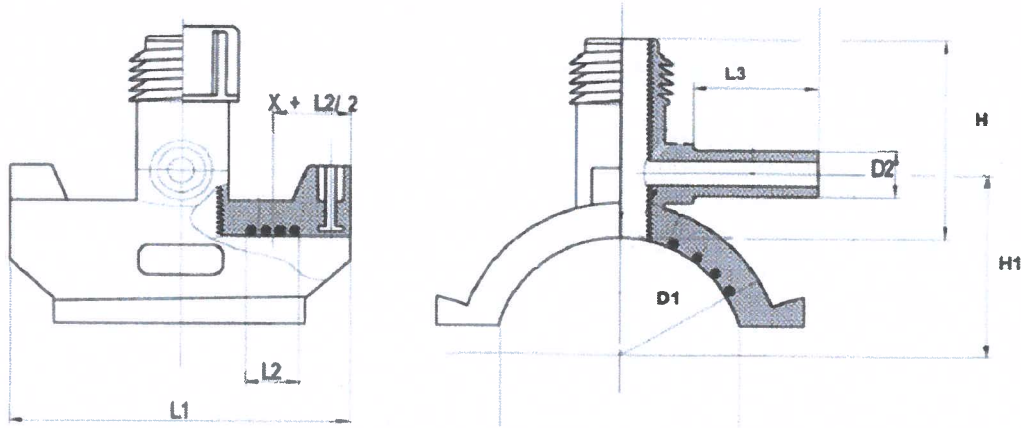


Le Directeur Qualification et Laboratoires

1/3

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0027G2022 du 09 août 2022
Selles tés de branchement en polyéthylène à emboîtures électrosoudables
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Caractéristiques techniques des selles tés de branchement en polyéthylène à emboîtures électrosoudables



Diamètres et longueurs de l'emboiture

D ₁ (mm)	D ₂ (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	L ₃ (mm)
40	20	≥ 80	10	41
63	20	≥ 80	10	41
63	40	≥ 100	11	41
90	40	≥ 100	13	49
90	63	≥ 100	13	63
125	40	≥ 100	16	49
125	63	≥ 100	16	63
200	40	≥ 110	23	49
200	63	≥ 110	23	63
250	40	≥ 110	13	49
250	63	≥ 110	16	63

Caractéristiques de la matière première de fabrication

Les selles tés de branchement en polyéthylène à emboîtures électrosoudables objet de la présente autorisation d'emploi sont fabriqués avec la matière première suivante :

- ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS



Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0027G2022 du 09 août 2022 Selles tés de branchement en polyéthylène à emboîtures électrosoudables de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Marquage des selles tés de branchement en polyéthylène à emboîtures électrosoudables

- Marque commerciale : FOX FITTINGS
- Matière et désignation : PE 100
- Diamètre : dxx/dyy
- Série de conception : SDR XX
- Norme de référence : EN 1555-3
- Période de fabrication : Mois / Année (Code à barre et Circulaire)
- Fluide interne : Gas
- Reconnaissance des systèmes de soudage : Code à barre



Selles tés de branchement à emboitures électrosoudables du fabricant FOX FITTINGS



Exemple de marquage d'une selle té de branchement à emboitures électrosoudables



AUTORISATION D'EMPLOI N°0028G2022

Identification du fabricant	
Nom ou raison sociale	FOX FITTINGS
Adresse :	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne
N° tél / N° fax / E-mail :	Tel : +48 33 845 70 23 / Fax : +48 33 845 70 23 / Email : office@foxittings.com

- Vu l'autorisation d'emploi provisoire N°0016G2021 délivrée en date du 06/07/2021 par la CAEMEG (PV de réunion N°04/2021 du 06/07/2021)
- Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné

La Commission (PV de la CAEMEG N°04/2022 du 09/08/2022) a accordé une autorisation d'emploi d'une durée de quatre (04) années pour l'utilisation, sur les réseaux de distribution gaz, du matériel suivant :

Identification du matériel	
Désignation	Coudes 90° en polyéthylène à bouts mâles de diamètres 40, 63, 90, 125, 200, 250 et 315mm
Normes ou spécifications	STG P120, EN 1555-1 et EN 1555-3
Fabricant	FOX FITTINGS
Type ou référence	ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS
Unité de production	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne

- Le fabricant demeure seul responsable du maintien des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle.
- Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la réception ou à la livraison du matériel fourni à ce dernier.
- La présente autorisation ne donne aucun droit, à son titulaire, au bénéfice d'une quelconque part de marché, pour ce type de matériel, auprès des filiales du groupe Soneigaz. Pour ce faire, le fabricant doit participer aux appels d'offres lancés par ces dernières ou toutes autres dispositions conformes à la réglementation des marchés en vigueur.
- En outre, la récurrence de l'absence de participation du fabricant aux appels d'offres, lorsqu'il est sollicité par les filiales du groupe Soneigaz, entraîneront le retrait automatique de cette autorisation, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par le fabricant.

Date d'effet : 09/08/2022

Date d'expiration : 08/08/2026

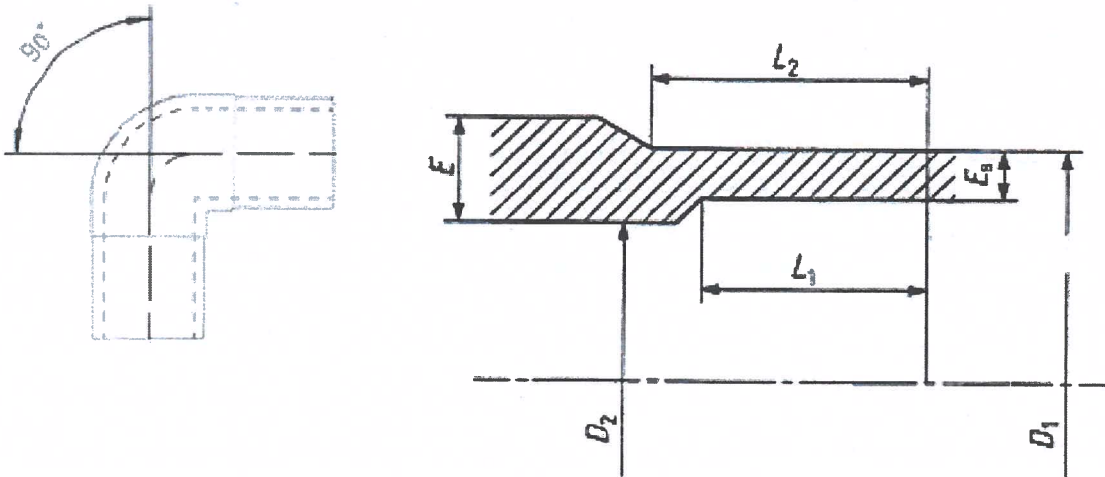


Le Directeur Qualification et Laboratoires

F. EZZIANE

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0028G2022 du 09 août 2022
Coudes 90° en polyéthylène à bouts mâles
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Caractéristiques techniques des coudes 90° en polyéthylène à bouts mâles



Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre nominal dn (mm)	Ovalisation max (mm)	Longueur minimum de garde L _{1,min} (mm)	Longueur minimum tubulaire L _{2,min} (mm)
40	0,6	25	49
63	0,9	25	63
90	1,4	28	79
125	1,9	35	87
200	3,0	50	112
250	3,8	60	129
315	4,8	75	150

Caractéristiques de la matière première de fabrication

Les coudes 90° en polyéthylène à bouts mâles objet de la présente autorisation d'emploi sont fabriqués avec la matière première suivante :

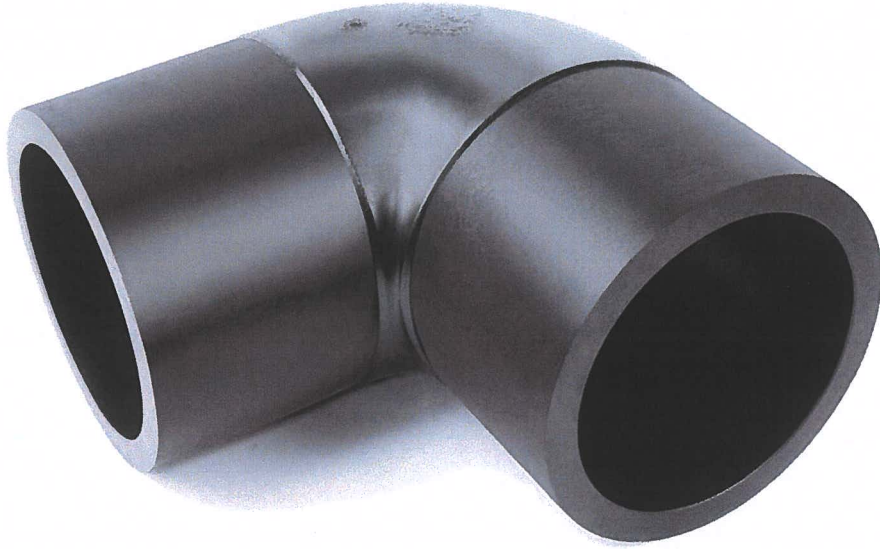
- ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS



Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0028G2022 du 09 août 2022
Coudes 90° en polyéthylène à bouts males
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Marquage des coudes 90° en polyéthylène à bouts males

- Marque commerciale : FOX FITTINGS
- Matière et désignation : PE 100
- Diamètre : dxx
- Série de conception : SDR XX
- Norme de référence : EN 1555-3
- Période de fabrication : Mois / Année (Code à barre et Circulaire)
- Fluide interne : Gas
- Reconnaissance des systèmes de soudage : Code à barre



Coude 90° à bouts males du fabricant FOX FITTINGS

SPIGOT ELBOW 90° DN 200

FOX FITTINGS
Traceability:
ID21900000000



06150648021097900705170330 0:0

KD9020011 EN12201 EN1555 PE100 RC SDR 11 PN 16

Exemple de marquage d'un coude 90° à bouts males



AUTORISATION D'EMPLOI N°0029G2022

Identification du fabricant	
Nom ou raison sociale	FOX FITTINGS
Adresse :	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne
N° tél / N° fax / E-mail :	Tel : +48 33 845 70 23 / Fax : +48 33 845 70 23 / Email : office@foxittings.com

- Vu l'autorisation d'emploi provisoire N°0017G2021 délivrée en date du 06/07/2021 par la CAEMEG (PV de réunion N°04/2021 du 06/07/2021)
- Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné

La Commission (PV de la CAEMEG N°04/2022 du 09/08/2022) a accordé une autorisation d'emploi d'une durée de quatre (04) années pour l'utilisation, sur les réseaux de distribution gaz, du matériel suivant

Identification du matériel	
Désignation	Coudes 45° en polyéthylène à bouts males de diamètres 40, 63, 90, 125, 200, 250 et 315 mm
Normes ou spécifications	STG P130, EN 1555-1 et EN 1555-3
Fabricant	FOX FITTINGS
Type ou référence	ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS
Unité de production	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne

- Le fabricant demeure seul responsable du maintien des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle.
- Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la réception ou à la livraison du matériel fourni à ce dernier.
- La présente autorisation ne donne aucun droit, à son titulaire, au bénéfice d'une quelconque part de marché, pour ce type de matériel, auprès des filiales du groupe Soneigaz. Pour ce faire, le fabricant doit participer aux appels d'offres lancés par ces dernières ou toutes autres dispositions conformes à la réglementation des marchés en vigueur.
- En outre, la récurrence de l'absence de participation du fabricant aux appels d'offres, lorsqu'il est sollicité par les filiales du groupe Soneigaz, entraîneront le retrait automatique de cette autorisation, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par le fabricant.

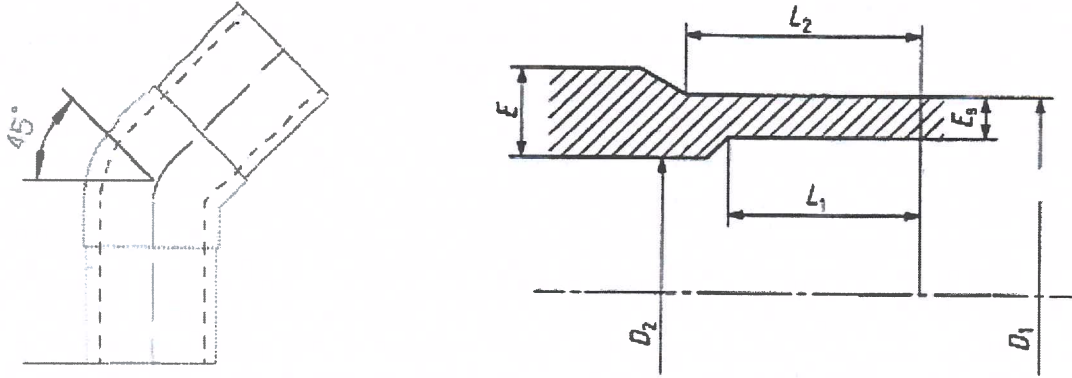
Date d'effet : 09/08/2022

Date d'expiration : 08/08/2026



Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0029G2022 du 09 août 2022 Coudes 45° en polyéthylène à bouts males de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Caractéristiques techniques d'un coude 45° en polyéthylène à bouts males



Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre nominal dn (mm)	Ovalisation max (mm)	Longueur minimum de garde L _{1,min} (mm)	Longueur minimum tubulaire L _{2,min} (mm)
40	0,6	25	49
63	0,9	25	63
90	1,4	28	79
125	1,9	35	87
200	3,0	50	112
250	3,8	60	129
315	4,8	75	150

Caractéristiques de la matière première de fabrication

Les coudes 45° en polyéthylène à bouts males objet de la présente autorisation d'emploi sont fabriqués avec la matière première suivante :

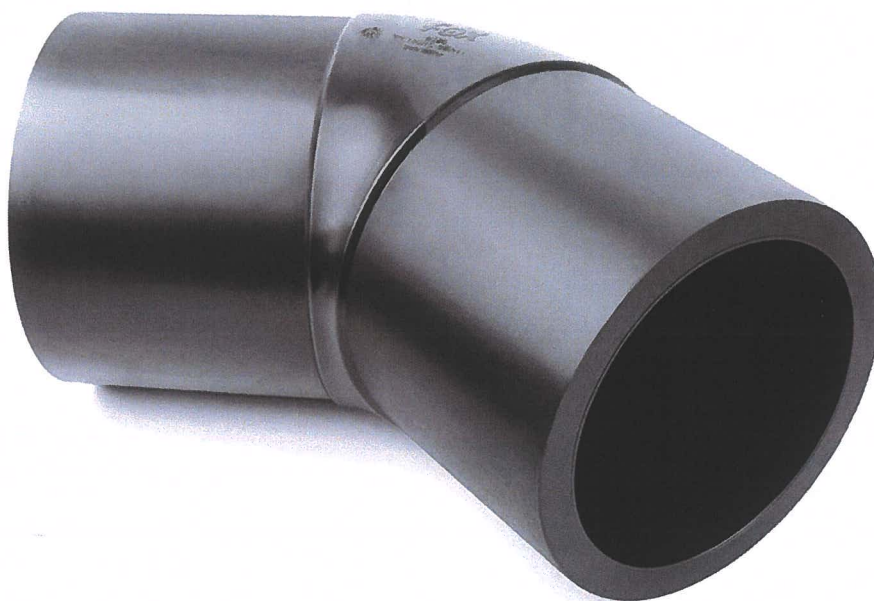
- ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS




Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0029G2022 du 09 août 2022
Coudes 45° en polyéthylène à bouts males
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Marquage des coudes 45° en polyéthylène à bouts males

- Marque commerciale : FOX FITTINGS
- Matière et désignation : PE 100
- Diamètre : dxx
- Série de conception : SDR XX
- Norme de référence : EN 1555
- Période de fabrication : Mois / Année (Code à barre et Circulaire)
- Fluide interne : Gas
- Reconnaissance des systèmes de soudage : Code à barre



Coude 45° à bouts males du fabricant FOX FITTINGS

SPIGOT ELBOW 45° DN 200

FOX FITTINGS

Traceability:

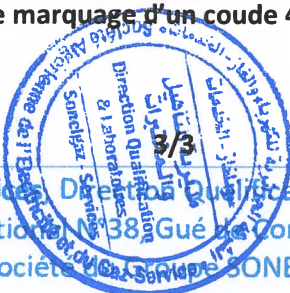
ID21900000000



06150748021064600705170330 0:0

KD4520011 EN12201 EN1555 PE100-RC SDR 11 PN 16

Exemple de marquage d'un coude 45° à bouts males



AUTORISATION D'EMPLOI N°0030G2022

Identification du fabricant	
Nom ou raison sociale	FOX FITTINGS
Adresse :	Wiezniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne
N° tél / N° fax / E-mail :	Tel : +48 33 845 70 23 / Fax : +48 33 845 70 23 / Email : office@foxfittings.com

- Vu l'autorisation d'emploi provisoire N°0018G2021 délivrée en date du 06/07/2021 par la CAEMEG (PV de réunion N°04/2021 du 06/07/2021)
- Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné

La Commission (PV de la CAEMEG N°04/2022 du 09/08/2022) a accordé une autorisation d'emploi d'une durée de quatre (04) années pour l'utilisation, sur les réseaux de distribution gaz, du matériel suivant

Identification du matériel	
Désignation	Tés égaux en polyéthylène à bouts males de diamètres 40, 63, 90, 125, 200, 250 et 315 mm
Normes ou spécifications	STG P110, EN 1555-1 et EN 1555-3
Fabricant	FOX FITTINGS
Type ou référence	ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS
Unité de production	Wiezniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne

- Le fabricant demeure seul responsable du maintien des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle.
- Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la réception ou à la livraison du matériel fourni à ce dernier.
- La présente autorisation ne donne aucun droit, à son titulaire, au bénéfice d'une quelconque part de marché, pour ce type de matériel, auprès des filiales du groupe Sonelgaz. Pour ce faire, le fabricant doit participer aux appels d'offres lancés par ces dernières ou toutes autres dispositions conformes à la réglementation des marchés en vigueur.
- En outre, la récurrence de l'absence de participation du fabricant aux appels d'offres, lorsqu'il est sollicité par les filiales du groupe Sonelgaz, entraîneront le retrait automatique de cette autorisation, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par le fabricant.

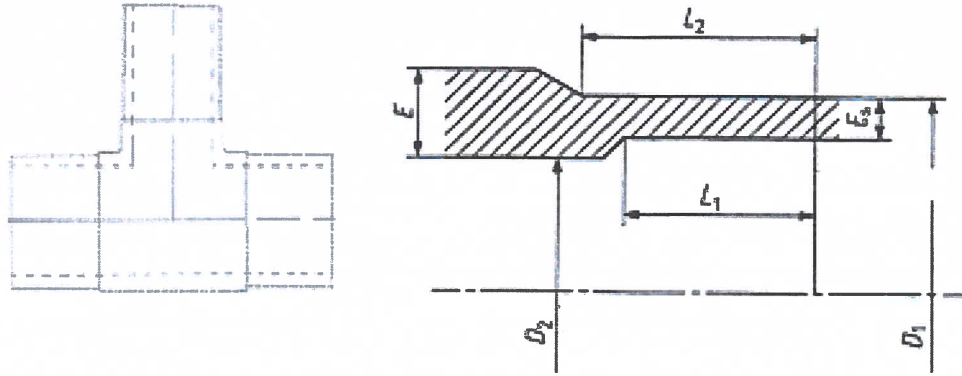
Date d'effet : 09/08/2022

Date d'expiration : 08/08/2026



Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0030G2022 du 09 août 2022
Tés égaux en polyéthylène à bouts mâles
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Caractéristiques techniques des tés égaux en polyéthylène à bouts mâles



Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre nominal dn (mm)	Ovalisation max (mm)	Longueur minimum de garde L _{1,min} (mm)	Longueur minimum tubulaire L _{2,min} (mm)
40	0,6	25	49
63	0,9	25	63
90	1,4	28	79
125	1,9	35	87
200	3,0	50	112
250	3,8	60	129
315	4,8	75	150

Caractéristiques de la matière première de fabrication

Les tés égaux en polyéthylène à bouts mâles objet de la présente autorisation d'emploi sont fabriqués avec la matière première suivante :

- ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS




Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0030G2022 du 09 août 2022
Tés égaux en polyéthylène à bouts mâles
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Marquage des tés égaux en polyéthylène à bouts mâles

- Marque commerciale : FOX FITTINGS
- Matière et désignation : PE 100
- Diamètre : dxx
- Série de conception : SDR XX
- Norme de référence : EN 1555-3
- Période de fabrication : Mois / Année (Code à barre et Circulaire)
- Fluide interne : Gas
- Reconnaissance des systèmes de soudage : Code à barre



Té égale à bouts mâles du fabricant FOX FITTINGS

SPIGOT TEE DN 200

FOX FITTINGS
Traceability:
ID21900000000



06150948021032300705170338 0:0

TD20011 EN12201 EN1555 PE100-RC SDR 11 PN 16

Exemple de marquage d'un té égale à bouts mâles



AUTORISATION D'EMPLOI N°0031G2022

Identification du fabricant	
Nom ou raison sociale	FOX FITTINGS
Adresse :	Wiezniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne
N° tél / N° fax / E-mail :	Tel : +48 33 845 70 23 / Fax : +48 33 845 70 23 / Email : office@foxittings.com

- Vu l'autorisation d'emploi provisoire N°0019G2021 délivrée en date du 06/07/2021 par la CAEMEG (PV de réunion N°04/2021 du 06/07/2021)
- Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné

La Commission (PV de la CAEMEG N°04/2022 du 09/08/2022) a accordé une autorisation d'emploi d'une durée de quatre (04) années pour l'utilisation, sur les réseaux de distribution gaz, du matériel suivant

Identification du matériel	
Désignation	Bouchons en polyéthylène à bouts males de diamètres 40, 63, 90, 125, 200, 250 et 315 mm
Normes ou spécifications	STG P160, EN 1555-1 et EN 1555-3
Fabricant	FOX FITTINGS
Type ou référence	ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS
Unité de production	Wiezniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne

- Le fabricant demeure seul responsable du maintien des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle.
- Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la réception ou à la livraison du matériel fourni à ce dernier.
- La présente autorisation ne donne aucun droit, à son titulaire, au bénéfice d'une quelconque part de marché, pour ce type de matériel, auprès des filiales du groupe Sonegaz. Pour ce faire, le fabricant doit participer aux appels d'offres lancés par ces dernières ou toutes autres dispositions conformes à la réglementation des marchés en vigueur.
- En outre, la récurrence de l'absence de participation du fabricant aux appels d'offres, lorsqu'il est sollicité par les filiales du groupe Sonegaz, entraîneront le retrait automatique de cette autorisation, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par le fabricant.

Date d'effet : 09/08/2022

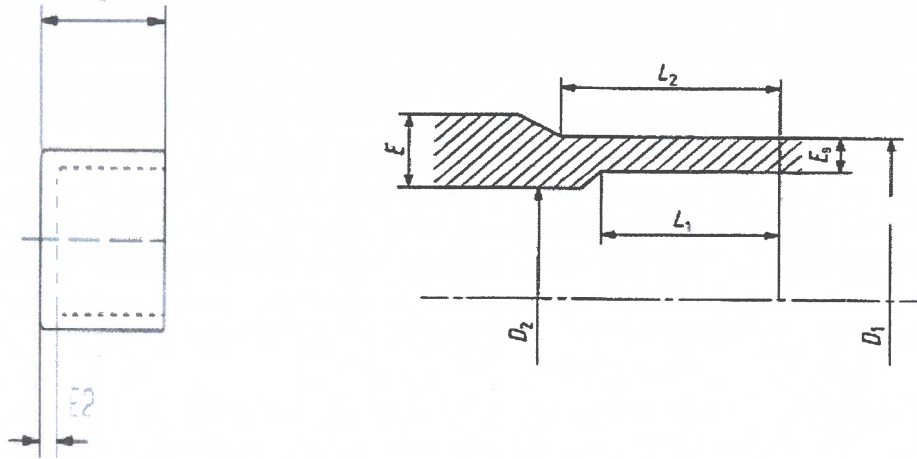
Date d'expiration : 08/08/2026



Le Directeur Qualification et Laboratoires

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0031G2022 du 09 août 2022
Bouchons en polyéthylène à bouts males
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Caractéristiques techniques des bouchons en polyéthylène à bouts males



Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre nominal dn (mm)	Ovalisation max (mm)	Longueur minimum de garde L _{1,min} (mm)	Longueur minimum tubulaire L _{2,min} (mm)
40	0,6	25	49
63	0,9	25	63
90	1,4	28	79
125	1,9	35	87
200	3,0	50	112
250	3,8	60	129
315	4,8	75	150

Caractéristiques de la matière première de fabrication

Les bouchons en polyéthylène à bouts males objet de la présente autorisation d'emploi sont fabriqués avec la matière première suivante :

- ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS



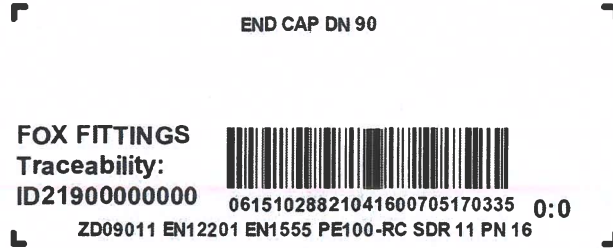
Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0031G2022 du 09 août 2022
Bouchons en polyéthylène à bouts males
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Marquage des bouchons en polyéthylène à bouts males

- Marque commerciale : FOX FITTINGS
- Matière et désignation : PE 100
- Diamètre : dxx
- Série de conception : SDR XX
- Norme de référence : EN 1555-3
- Période de fabrication : Mois / Année (Code à barre et Circulaire)
- Fluide interne : Gas
- Reconnaissance des systèmes de soudage : Code à barre



Bouchon à bouts males du fabricant FOX FITTINGS



Exemple de marquage d'un bouchon à bouts males



AUTORISATION D'EMPLOI N°0032G2022

Identification du fabricant	
Nom ou raison sociale	FOX FITTINGS
Adresse :	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne
N° tél / N° fax / E-mail :	Tel : +48 33 845 70 23 / Fax : +48 33 845 70 23 / Email : office@foxittings.com

- Vu l'autorisation d'emploi provisoire N°0020G2021 délivrée en date du 06/07/2021 par la CAEMEG (PV de réunion N°04/2021 du 06/07/2021)
- Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné

La Commission (PV de la CAEMEG N°04/2022 du 09/08/2022) a accordé une autorisation d'emploi d'une durée de quatre (04) années pour l'utilisation, sur les réseaux de distribution gaz, du matériel suivant

Identification du matériel	
Désignation	Réductions en polyéthylène à bouts mâles de diamètres 40/32, 63/40, 90/63, 125/90, 125/63, 160/125, 200/160, 250/200, et 315/250 (mm)
Normes ou spécifications	STG P170, EN 1555-1 et EN 1555-3
Fabricant	FOX FITTINGS
Type ou référence	ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS
Unité de production	Wieżniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne

- Le fabricant demeure seul responsable du maintien des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle.
- Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la réception ou à la livraison du matériel fourni à ce dernier.
- La présente autorisation ne donne aucun droit, à son titulaire, au bénéfice d'une quelconque part de marché, pour ce type de matériel, auprès des filiales du groupe Sonelgaz. Pour ce faire, le fabricant doit participer aux appels d'offres lancés par ces dernières ou toutes autres dispositions conformes à la réglementation des marchés en vigueur.
- En outre, la récurrence de l'absence de participation du fabricant aux appels d'offres, lorsqu'il est sollicité par les filiales du groupe Sonelgaz, entraîneront le retrait automatique de cette autorisation, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par le fabricant.

Date d'effet : 09/08/2022

Date d'expiration : 08/08/2026



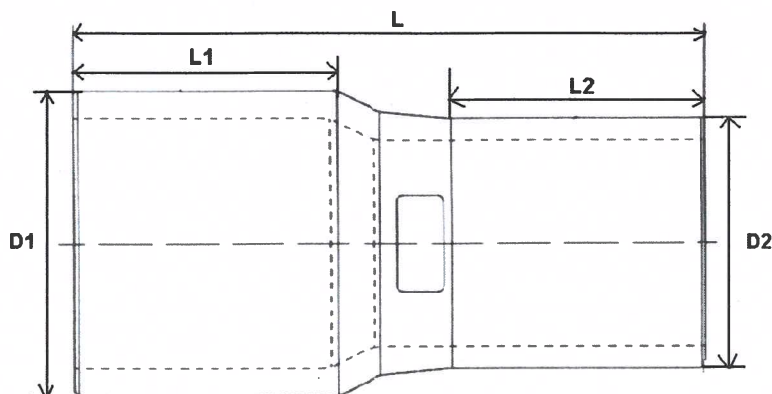
Le Directeur Qualification et Laboratoires

(Signature)

F. EZZIANE

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0032G2022 du 09 août 2022
Réductions en polyéthylène à bouts mâles
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Caractéristiques techniques des réductions en polyéthylène à bouts mâles



Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre nominal D ₁ (mm)	Diamètre nominal D ₂ (mm)	Ovalisation max, D ₁ (mm)	Ovalisation max, D ₂ (mm)	Longueur minimum tubulaire L _{1,min} (mm)	Longueur minimum tubulaire L _{2,min} (mm)
40	32	0,6	0,5	50	45
63	40	0,9	0,6	63	49
90	63	1,4	0,9	79	63
125	90	1,9	1,4	87	79
125	63	1,9	0,9	87	63
160	125	2,4	1,4	98	87
200	160	3,0	2,4	112	98
250	200	3,8	3,0	130	112
315	250	4,8	3,8	150	130

Caractéristiques de la matière première de fabrication

Les réductions en polyéthylène à bouts mâles objet de la présente autorisation d'emploi sont fabriqués avec la matière première suivante :

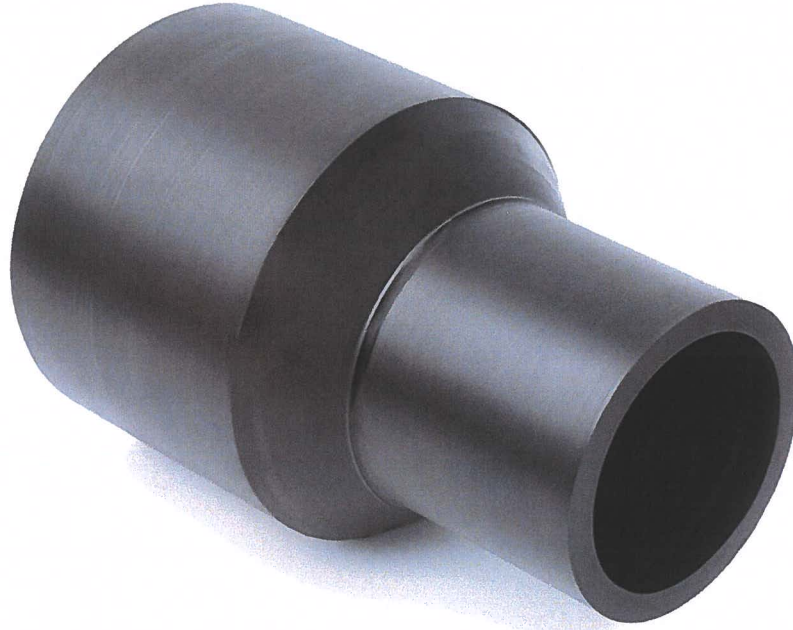
- ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS



Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi N°0032G2022 du 09 août 2022
Réductions en polyéthylène à bouts mâles
de fabrication FOX FITTINGS - Pologne

Marquage des réductions en polyéthylène à bouts mâles

- Marque commerciale : FOX FITTINGS
- Matière et désignation : PE 100
- Diamètre : dxx/dyy
- Série de conception : SDR XX
- Norme de référence : EN 1555-3
- Période de fabrication : Mois / Année (Code à barre et Circulaire)
- Fluide interne : Gas
- Reconnaissance des systèmes de soudage : Code à barre



Réduction à bouts mâles de FOX FITTINGS

SPIGOT REDUCER DN 90/63

FOX FITTINGS
Traceability:
ID21900000000



06151128621029000705170336 0:0

RD09006311 EN12201 EN1555 PE100-RC SDR 11 PN 16

Exemple d'un marquage de FOX FITTINGS



AUTORISATION D'EMPLOI PROVISOIRE N°0003G2023

Identification du fabricant	
Nom ou raison sociale	FOX FITTINGS
Adresse	Wiezniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne
N° Tel / N° Fax	Tel : +48 509 466 179
Email	Email : pawel.manek@foxfittings.com

Identification du matériel	
Désignation	Vannes en polyéthylène de diamètres 40, 63, 125, 200 et 250 mm
Normes ou spécifications	- Spécification Technique Gaz STG J520 - Normes EN 1555-1 et 4
Type ou référence	ELTEX Superstress TUB121N6000 de fabrication INEOS
Unité de production	Wiezniow Oswiecimia 50, 43-330 Wilamowice, Pologne
Documents de référence	PV d'audit effectué du 16 au 20 janvier 2023

Après essais concluants sur les échantillons du matériel, ci-dessus désignés, décrits dans le dossier de référence du fabricant, la Commission d'Attribution des Autorisations d'Emploi des Matériels Electricité et Gaz autorise temporairement l'installation de ce matériel sur les réseaux gaziers de Distribution exploités par la société de Distribution du groupe Sonelgaz [Cf. PV de la réunion CAEMEG N°03/2023 du 26/04/2023].

La présente autorisation est valide pour une durée d'une année à compter de sa signature, sous réserve d'un comportement satisfaisant en exploitation, de ce matériel, conformément aux spécifications exigées.

- *Le fabricant demeure seul responsable du maintien des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle.*
- *Cette autorisation ne soustrait pas le fabricant des essais contractuels qui pourraient être demandés par l'utilisateur, lors de la réception ou à la livraison du matériel fourni à ce dernier.*
- *La présente autorisation ne donne aucun droit, à son titulaire, au bénéfice d'une quelconque part de marché, pour ce type de matériel, auprès des filiales du groupe Sonelgaz. Pour ce faire, le fabricant doit participer aux appels d'offres lancés par ces dernières ou toutes autres dispositions conformes à la réglementation des marchés en vigueur. En outre, la récurrence de l'absence de participation du fabricant à ces appels d'offres pourrait engendrer le retrait de cette autorisation, et ce sans préjudice de tous dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par le fabricant.*

Date d'effet : 26/04/2023



La Directrice Qualification et Laboratoires

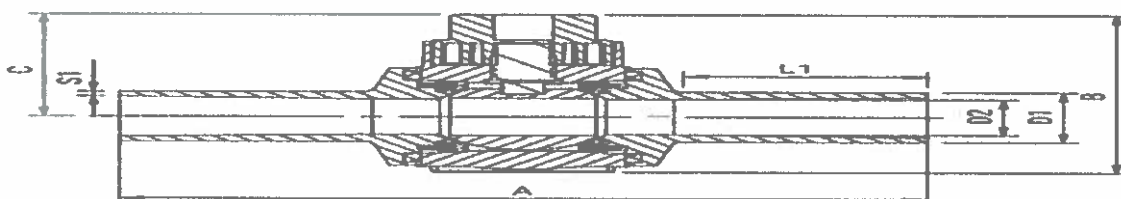
[Signature]
F. EZZIANE

Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi Provisoire N°0003G2023 du 26 avril 2023
Vannes en PE fabriqués avec la matière première INEOS
de fabrication FOX FITTINGS -Pologne

Caractéristiques techniques des vannes en PE fabriqués par FOX FITTINGS

Diamètre nominal de la vanne (mm)	Diamètres extérieurs du tube PE (mm)	Epaisseurs (mm)
40	40	3.7
63	63	5.8
125	125	11.4
200	200	11.9
250	250	14.8

Plan des vannes en PE



Diamètre D1 (mm)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	L1 (mm)	S1 (mm)	D2 (mm)
40	134	251	98	60	3.7	25
63	200	340	129	98	5.8	49
125	265	486	160	156	11.4	93
200	265	475	162	156	18.2	95
200	400	620	221	155	18.2	150
250	400	620	221	155	22.7	150



J

**Fiche technique jointe à l'Autorisation d'Emploi Provisoire N°0003G2023 du 26 avril 2023
Vannes en PE fabriqués avec la matière première INEOS
de fabrication FOX FITTINGS -Pologne**

Marquage d'une vanne en polyéthylène du fabricant FOX FITTINGS

Eléments de marquage des vannes PE

- Nom du fabricant et/ou marque commerciale
- Matière et désignation
- Série de conception
- Fluide interne et pression de service
- Date de fabrication (année et mois)
- Diamètre extérieur (mm)
- Référence à la norme de fabrication

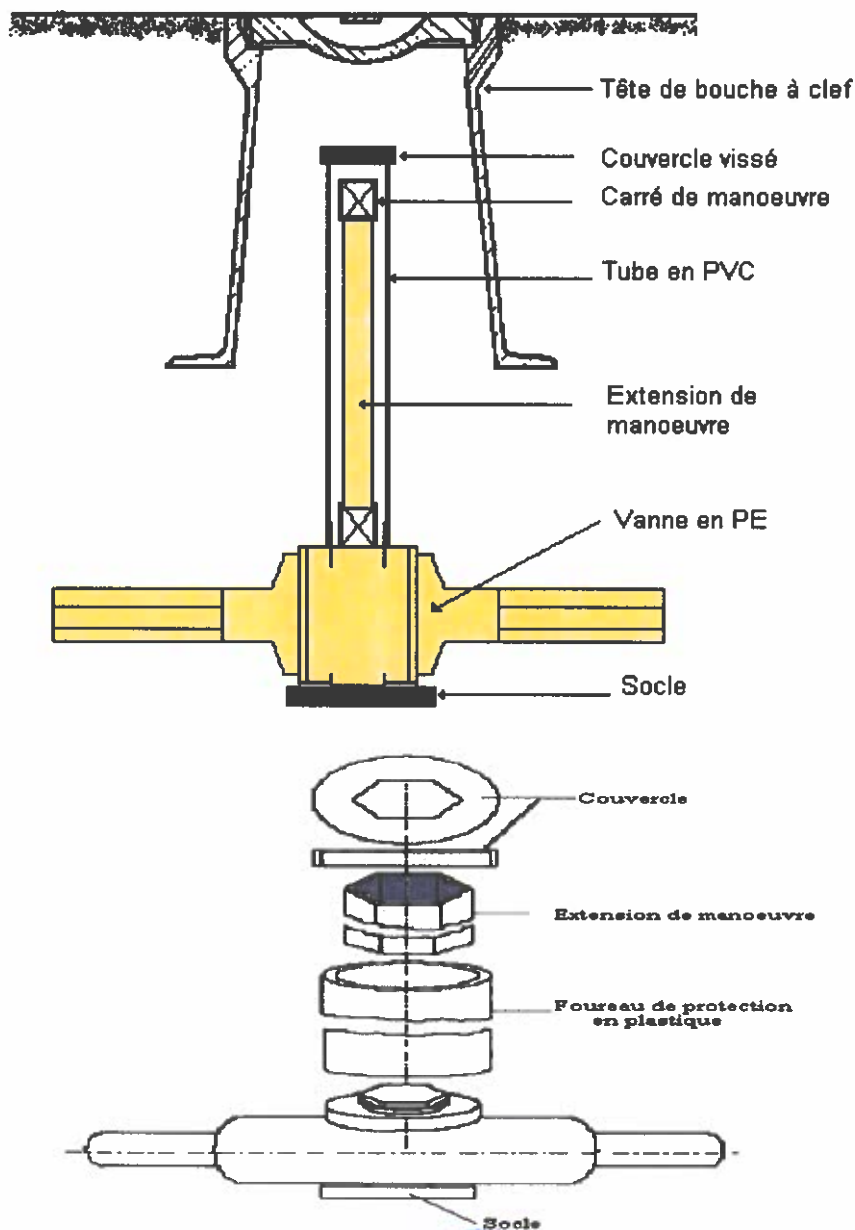
Exemple de marquage d'une vanne de diamètre 250 mm

- FOX
- PE 100
- SDR 11
- Gaz 4
- Circulaire
- 250
- NF EN 1555



Schéma joint à l'Autorisation d'Emploi Provisoire N°0003G2023 du 26 avril 2023
Vannes en PE fabriqués avec la matière première INEOS
de fabrication FOX FITTINGS -Pologne

Schéma de l'ensemble des composants de la vanne

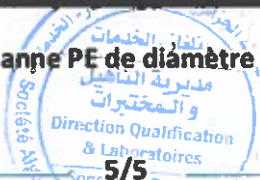


J

Photo jointe à l'Autorisation d'Emploi Provisoire N°0003G2023 du 26 avril 2023
Vannes en PE fabriqués avec la matière première INEOS
de fabrication FOX FITTINGS -Pologne



Photo d'une vanne PE de diamètre 63 mm



8