FICHE TECHNIQUE



RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

Té à 90° - Dérivation à bride - 9940

Té électrosoudable - Dérivation à bride DN 80 et DN 100.

Permet de réaliser une dérivation à bride compacte en vue de l'installation d'un organe de réseau à bride.

Compacité - Limite le nombre de raccords nécessaires.

Disponible en PN 16 du d90 à 250 mm - DN 80 et/ou 100.

(+) Produit

- Étanchéité parfaite sur la durée de vie du réseau
- Résistance aux agressions extérieures : insensible à la corrosion, grande innocuité aux produits chimiques
- Fiabilité et reproductibilité : les cycles sont paramétrés automatiquement (par codebarres), assurant des résultats constants
- Traçabilité des opérations : les machines à souder enregistrent les données de chaque soudure
- Système SMARTFUSE (reconnaissance automatique des paramètres de soudage)
- · Longueurs d'emboîtures supérieures aux mini normatifs
- Résistance protégée par une gaine de PEHD
- Temps de soudage constant pour température comprise entre -5 et +35°C
- Butées fixes

Domaines d'application

Pour systèmes de canalisations en PEHD destinés aux réseaux secs ou humides. Utilisation enterrée ou apparente moyennant les protections d'usage. Température du fluide: max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps: PEHD. Bride: Acier revêtu PP.

Références normatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3: raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)





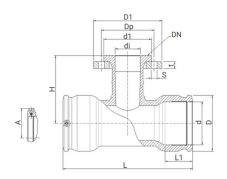




FICHE TECHNIQUE



Tableau des dimensions



Référence	d x DN x d	L	Α	Н	D	D1	L1	di	Dp	d1	t	s	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49944090080	90 x 80 x 90	294	71	165	113	200	71	71	160	138	20	8 x 18	7,4 à 17,6	16
49944110080	110 x 80 x 110	326	81	181	143	200	71	71	160	138	20	8 x 18	7,4 à 17,6	16
49944110100	110 x 100 x 110	326	81	181	143	220	71	87	180	158	22	8 x 18	7,4 à 17,6	16
49944125080	125 x 80 x 125	382	88	190	165	200	86	71	160	138	20	8 x 18	7,4 à 17,6	16
49944125100	125 x 100 x 125	382	88	190	165	220	86	87	180	158	22	8 x 18	7,4 à 17,6	16
49944160080	160 x 80 x 160	440	106	210	208	200	86	71	160	138	20	8 x 18	7,4 à 17,6	16
49944160100	160 x 100 x 160	440	106	210	208	220	86	87	180	158	22	8 x 18	7,4 à 17,6	16
49944180080	180 x 80 x 180	422	116	225	245	200	106	71	160	138	20	8 x 18	7,4 à 17,6	16
49944180100	180 x 100 x 180	422	116	225	245	220	106	87	180	158	22	8 x 18	7,4 à 17,6	16
49944200080	200 x 80 x 200	451	125	240	261	200	114	71	160	138	20	8 x 18	7,4 à 17,6	16
49944200100	200 x 100 x 200	451	125	245	261	220	114	87	180	158	22	8 x 18	7,4 à 17,6	16
49944225080	225 x 80 x 225	494	140	255	293	200	122	71	160	138	20	8 x 18	7,4 à 17,6	16
49944225100	225 x 100 x 225	494	140	260	293	220	122	87	180	158	22	8 x 18	7,4 à 17,6	16
49944250080	250 x 80 x 250	538	152	270	326	200	122	71	160	138	20	8 x 18	7,4 à 17,6	16
49944250100	250 x 100 x 250	538	152	275	326	220	129	87	180	158	22	8 x 18	7,4 à 17,6	16

Données logistiques

Référence		Pi	èce		Carton						
			h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)		
49944090080	295	200	225	2,84	570	490	330	8	24,12		
49944110080	330	200	255	3,56	570	490	330	6	22,76		
49944110100	330	220	255	4,24	570	490	330	6	26,84		
49944125080	385	220	275	4,55	570	490	330	4	19,6		
49944125100	385	220	275	5,18	570	490	330	3	16,94		
49944160080	440	220	315	6,25	570	490	330	3	20,15		
49944160100	440	220	315	6,79	570	490	330	3	21,77		
49944180080	440	245	350	7,75	570	490	330	2	16,9		
49944180100	440	245	350	9,95	570	490	330	1	9,95		
49944200080	455	265	375	9,93	570	490	330	1	9,93		
49944200100	455	265	380	10,63	570	490	330	1	10,63		

FICHE TECHNIQUE





Référence	 	Pie	èce				Carton		
	L	ı	h	Poids(kg)	L		h	Qté	Poids(kg)
49944225080	495	295	405	12,64	570	490	330	1	12,64
49944225100	495	295	410	13,3	570	490	330	1	13,3
49944250080	540	330	435	16,15	570	490	330	1	16,15
49944250100	540	330	440	16,8	570	490	330	1	16,8