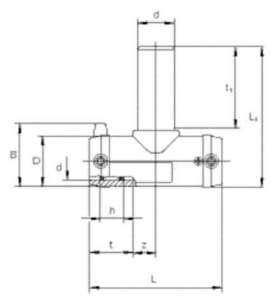


## **TA SDR 11**

## Té Égal avec dérivation lisse

- Gaz, eau et H2
- Pression maximale: MOP 10 bar gaz eau 16 bar
- Matériau : PE 100
- Té avec dérivation lisse
- Technologie de sécurité
- Certification ACS





Avec dérivation lisse extra longue



Article	d	Plage SDR	В	P	h	L	L1	t	t1	z	Poids en kg	VE	PE
61668520	20/20	11	42	29	17	77	95	31	45	8	0,040	200	3200
61633820	25/25	11	54	36	19	108	110	41	66	13	0,080	50	900
61571920	32/32	11	61	44	22	116	131	39	80	19	0,120	35	630
61572020	40/40	11	70	53	25	146	151	43	88	30	0,210	25	450
61572120	50/50	17,6 - 11	80	67	29	175	186	49	110	38	0,358	15	270
61572220	63/63	17,6 - 11	94	81	33	197	203	56	125	42	0,530	10	180

Les raccords de sécurité FRIALEN peuvent être soudés avec des tubes SDR11 - SDR17.6.De20 à D40 compatibles avec tubes SDR11.

Épaisseur de paroi minimale s min  $\geq$  3 mm.

Application pour autresSDR sur demande.

Veuillez tenir compte des marquages obligatoires directement sur le produit.

Cote B = diamètre D avec connecteur pin

Avec dérivation lisse longue







# **TA SDR 11**

## Té Égal avec dérivation lisse

<u>0</u>	$H_2$

Article	d	Plage SDR	В	P	h	L	L1	t	t1	z	Poids en kg	VE	PE
61667720	90/90	17,6 - 11	126	116	43	280	219	79	79	61	1,250	12	96
61668020	110/110	17,6 - 11	148	141	48	310	247	82	82	73	1,950	6	48
61668420	160/160	17,6 - 11	205	203	45	390	326	98	98	97	4,950	3	24
61717520	180/180	17,6 - 11	228	223	49,9	495	389	105	87	143	7,960	2	16
61717920	200/200	17,6 - 11	250	247	50,3	540	425	112	112	158	10,550	1	8
61718320	225/225	17,6 - 11	281	278	61,2	590	469	120	120	175	14,700	1	8

Les raccords de sécurité FRIALEN peuvent être soudés avec des tubes SDR11 - SDR17.6.

Épaisseur de paroi minimale s min ≥ 3 mm.

Application pour autres SDR sur demande.

Veuillez tenir compte des marquages obligatoires directement sur le produit.

Cote B = diamètre D avec connecteur pin







## **TA SDR 11**

#### Té Égal avec dérivation lisse

#### Champs d'application

Les pièces FRIALEN-TA sont utilisées pour réaliser des dérivations sur les canalisations PE-HD.

#### Instructions d'application

Les extrémités des tubes sont préparées conformément aux exigences générales d'assemblage (voir les instructions de mise en oeuvre: raccords de sécurité FRIALEN).

#### De bonnes raisons de choisir les pièces FRIALEN TA:

- Grande profondeur d'insertion pour un guidage correct des conduites (ne requiert aucun dispositif de maintien)
- Pour les diamètres jusqu'à d 63, longueur de la dérivation lisse dimensionnée pour 2 soudures
- · Zones de fusion extra larges
- Stabilité maximale grâce à une grande épaisseur de paroi
- Zones froides aux extrémités et au centre du manchon
- Spires chauffantes apparentes pour une diffusion optimale de la chaleur sur le tube
- Faible espace annulaire pour établir une pression d'assemblage optimale dans la zone du soudage
- Avec protection contre les contacts électriques accidentels
- Marquage durable des lots
- Emballage individuel pour la protection contre les impuretés
- Code-barres supplémentaire pour la traçabilité de la pièce (Traceability-Coding)



