

PRINCIPALES UTILISATION

Foureau à souder pour traverser de câbles.
Pour bague Roxtec multi-traversée (type R) avec modules type RM, utiliser les douilles SLR
Pour bague Roxtec mono traversée (type RS), utiliser les douilles SLRS

NAVIRE

Tous navires

MATIERE

Acier doux peint

CARACTERISTIQUES
MAIN USES :

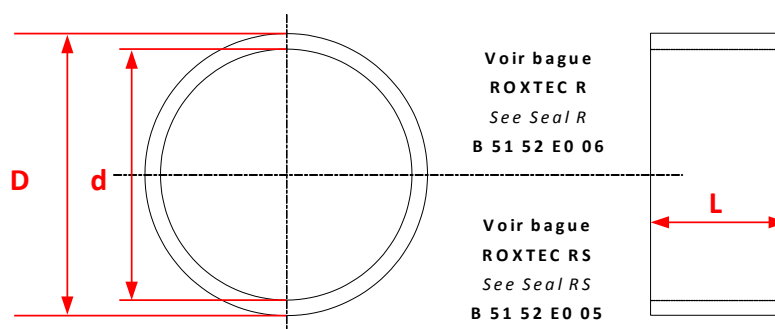
Welded sleeve for cable transit.
For Roxtec multi-transit frame (R type) and RM sealing modules, use SLR sleeve.
For Roxtec single transit seal (RS type), use SLRS sleeve

SHIP :

All ships

MATERIAL :

Painted mild steel

CHARACTERISTICS


Type	Référence Objet CdA	Name Roxtec	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Epaisseur (mm)	Ø en mm Découpeure	Référence ROXTEC	Masse
Type	CdA Reference	Name (Roxtec)	D (mm) (+/- 0,5)	d (mm) (+/- 0,5)	L (mm)	Thickness (mm)	Ø mm Cut-out	ROXTEC reference	Weight Kg
SLR	6000002019	SLR50	63	50	55	6.5	65	168033	0.5
	SA031863	SLR70	83	71	55	6	85	ASLR100700012	0.600
	SA031562	SLR100	114	101	55	6.5	116	ASLR101000012	0.900
	SA038831	SLR127	140	128	55	6	142	ASLR101270012	1.100
	SA036967	SLR150	164	151	55	6.5	166	ASLR101500012	1.400
	SA032706	SLR200	214	201	55	6.5	216	ASLR102000012	1.800
SLRS	SA038832	SLRS25	34	25,5	35	4.25	36	ASL1000250012	0.100
	SA031561	SLRS31	40	31,5	35	4.25	42	ASL1000310012	0.100
	SA038833	SLRS43	52	44	65	4	54	ASL1000430012	0.300
	SA038834	SLRS50	63	51	65	6	65	ASL1000500012	0.500
	SA041741	SLRS75	89	76	65	6.5	91	ASL1000750012	0.83
	5000009397	SLRS100	114	101	65	6.5	116	ASL1001000012	1.1
	5000009398	SLRS125	140	126	65	7	142	ASL1001250012	1.5
	5000009399	SLRS150	164	151	65	6.5	166	ASL1001500012	1.6
SLR 200	SA039914	SLR70-200	83	71.5	200	5.75	85	5ASL000008728	2.180
	SA040596	SLR100-200	114	101	200	6.5	116	5ASLR00006531	3.5
	SA040597	SLR127-200	140	128	200	6	142	5ASL000009190	4
	SA040598	SLR150-200	164	151	200	6.5	166	5ASL000009191	5
	SA040599	SLR200-200	214	201	200	6.5	216	5ASL000009192	6.7
SLRS 200	SA039915	SLRS25-200	34	25.5	200	4.25	36	5ASL000000775	0.570
	SA039916	SLRS31-200	40	31.5	200	4.25	42	5ASL000003008	0.570
	SA040600	SLRS43-200	52	44	200	4	65	5ASL000000987	1
	SA040601	SLRS50-200	63	51	200	6	85	5ASL000002908	1.7

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	Traversées de câbles roxtec SLR, SLRS, douilles sans bride, en acier doux peint <i>Roxtec transit cables SLR & SLRS</i> <i>sleeves, primed,mild steel without flange</i>		B.51.52.A1.11	REV: F
	Page 2 / 2			
DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur : Sans <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> <i>No document</i> DNV Wheelmark (BV-LR) et fiche d'approbation de la CCS (pour navire français)		FABRICANT : ROXTEC	REFERENCE : Sans	ETAT DE LIVRAISON : <i>DELIVERY STATUS :</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT : COLISAGE :
REV B: SLRxx-200 added (2008) REV C: logo et copyright modification REV D: Add SLRS75, 100, 127, 150. Add tolerances.Add SLR50. 05/2017 REV E: (AAT) Correction ref SLR50.05/2017 (AAT) REV F: Le 28/04/2021 (BHE) – Mise à jour CdA & copyright				
Responsable. Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET		Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE		