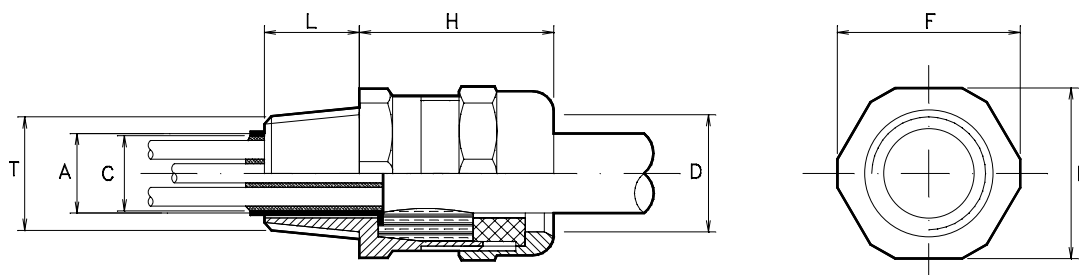


Pour câble souple, fermeture extérieur.
 Execution **EExd/EEExe**.
 Applicable à toutes les boîtes en plus de 2 litres et avec scintillants equipments (EN 60079-14 para 10.3.2)

For unarmoured cable, outer seal.
EExd/EEExe execution.
 Suitable for enclosures over 2 litres whit sparking equipments (EN 60079-14 para 10.3.2)

REFERENCE: A



L=Longueur du filetage: voir tableau comparatif.

L=Thread length: see comparison table.

SIZE	Filetages Threads	TYPE	Dimensions des câbles Cable dimensions		Dimension des presse-étoupes Gland dimensions				
	T		A min	max	C mm	D mm	H mm	E mm	F mm
1	1/2"NPT-M20x1,5-Pg13,5	DNR1.8	5,5	8	12	20	41	32	35
	3/4"NPT-M25x1,5-Pg16	DNR1.10	8	10,5					
		DNR1.13	10,5	13					
2	3/4"NPT-M25x1,5-Pg16	DNR2.13	10,5	13	17	25	41	36	39
		DNR2.15	13	15,5					
		DNR2.18	15,5	18					
3	1"NPT-M32x1,5-Pg21	DNR3.18	15	18	23	32	52	45	49
		DNR3.21	18	21					
		DNR3.24	21	24					
4	1"1/4NPT-M40x1,5-Pg29	DNR4.24	21	24	29	38	53	50	55
		DNR4.27	24	27					
		DNR4.30	27	30					
5	1"1/2NPT-M50x1,5-Pg36	DNR5.27	24	27	35	44	53	57	62
		DNR5.30	27	30					
		DNR5.33	30	33					
		DNR5.36	33	36					
6	2"NPT-M63x1,5-Pg42	DNR6.39	36	39	45	54	53	67	73
		DNR6.42	39	42					
		DNR6.45	42	45					
7	2"1/2NPT-M75x1,5-Pg48	DNR7.48	45	48	55	65	53	80	88
		DNR7.51	48	51					
		DNR7.54	51	54					

* Exemple de désignation: **DNR1.10 M20x1,5**

* Sample of designation: **DNR1.10 M20x1,5**

APPLICATION

Pour usage général en intérieur et extérieur.
 Degré de protection IP66.

APPLICATION

For general use, indoors and outdoors.
 Protection degree IP66.

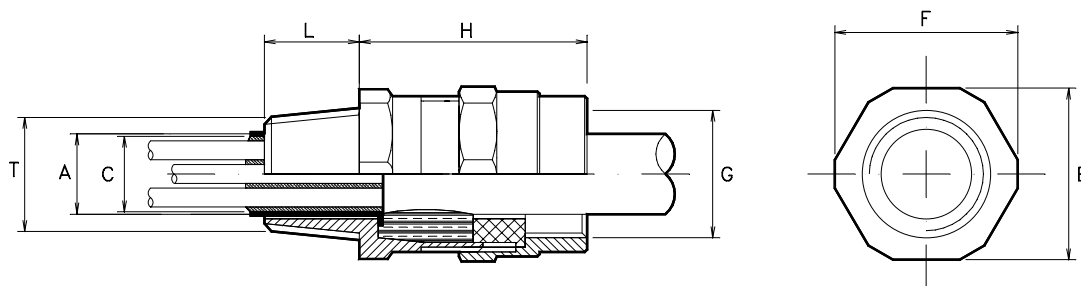
Utiliser résine a 2 composants **ARALDITE 2012**

Use 2 components compound **ARALDITE 2012**

Pour câble souple, fermeture extérieur.
Apte pour union à tuyau flexible.
Execution **EExd/EExe**.
Applicable à toutes les boîtes en plus de 2 litres et avec scintillants equipments (EN 60079-14 para 10.3.2)

For unarmoured cable, outer seal.
Suitable for flexible conduit coupling.
EExd/EExe execution.
Suitable for enclosures over 2 litres whit sparking equipments (EN 60079-14 para 10.3.2)

REFERENCE: A



L=Longueur du filetage: voir tableau comparatif.

L=Thread length: see comparison table.

SIZE	Filetages Threads	TYPE	Dimensions des câbles Cable dimensions		Dimension des presse-étoupes Gland dimensions				
	T		A	min	max	C mm	H mm	E mm	F mm
1	1/2"NPT-M20x1,5-Pg13,5	DNCR1.8	5,5	8	12	45	32	35	1/2"
	3/4"NPT-M25x1,5-Pg16	DNCR1.10	8	10,5					
		DNCR1.13	10,5	13					
2	3/4"NPT-M25x1,5-Pg16	DNCR2.13	10,5	13	17	45	36	39	3/4"
		DNCR2.15	13	15,5					
		DNCR2.18	15,5	18					
3	1"NPT-M32x1,5-Pg21	DNCR3.18	15	18	23	54	45	49	1"
		DNCR3.21	18	21					
		DNCR3.24	21	24					
4	1"1/4NPT-M40x1,5-Pg29	DNCR4.24	21	24	29	55	50	55	1"1/4"
		DNCR4.27	24	27					
		DNCR4.30	27	30					
5	1"1/2NPT-M50x1,5-Pg36	DNCR5.27	24	27	35	55	57	62	1"1/2"
		DNCR5.30	27	30					
		DNCR5.33	30	33					
		DNCR5.36	33	36					
6	2"NPT-M63x1,5-Pg42	DNCR6.39	36	39	45	55	67	73	2"
		DNCR6.42	39	42					
		DNCR6.45	42	45					

NOTE: filetage **G**=ISO 7/1 RP-BSPP
Autres filetages sur demande.

NOTE: thread **G**=ISO 7/1 RP-BSPP
Other threads on request.

* Exemple de désignation: **DNCR1.10 M20x1,5**

* Sample of designation: **DNCR1.10 M20x1,5**

APPLICATION

Pour usage général en intérieur et extérieur.
Degré de protection IP66.

APPLICATION

For general use, indoors and outdoors.
Protection degree IP66.

Utiliser résine a 2 composants **ARALDITE 2012**

Use 2 components compound **ARALDITE 2012**

Pour câble armé, fermeture sous armure et mise à terre de l'armure.

Execution **EExd/EExe**.

Applicable à toutes les boîtes en plus de 2 litres et avec scintillants equipments (EN 60079-14 para 10.3.2)

Applicable à toutes les boîtes en plus de 2 litres et avec scintillants equipments (EN 60079-14 para 10.3.2)

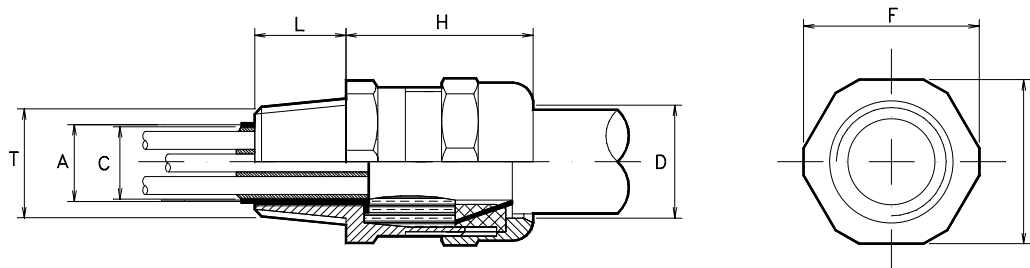
For armoured cable, inner seal under armour and armour grounding.

EExd/EExe execution.

Suitable for enclosures over 2 litres whit sparking equipments (EN 60079-14 para 10.3.2)

Suitable for enclosures over 2 litres whit sparking equipments (EN 60079-14 para 10.3.2)

REFERENCE: B



L=Longueur du filetage: voir tableau comparatif.

L=Thread length: see comparison table.

SIZE	Filetages Threads	Type	Dimensions des câbles Cable dimensions		Dimension des presse-étoupes Gland dimensions				
	T		A min	A max	C mm	D mm	H mm	E mm	F mm
1	1/2"NPT-M20x1,5-Pg13,5	DASR1.8	5,5	8	12	20	41	32	35
	3/4"NPT-M25x1,5-Pg16	DASR1.10	8	10,5					
		DASR1.13	10,5	13					
2	3/4"NPT-M25x1,5-Pg16	DASR2.13	10,5	13	17	25	41	36	39
		DASR2.15	13	15,5					
		DASR2.18	15,5	18					
3	1"NPT-M32x1,5-Pg21	DASR3.18	15	18	25	32	52	45	49
		DASR3.21	18	21					
		DASR3.24	21	24					
4	1"1/4NPT-M40x1,5-Pg29	DASR4.24	21	24	29	38	53	50	55
		DASR4.27	24	27					
		DASR4.30	27	30					
5	1"1/2NPT-M50x1,5-Pg36	DASR5.27	24	27	35	44	53	57	62
		DASR5.30	27	30					
		DASR5.33	30	33					
		DASR5.36	33	36					
6	2"NPT-M63x1,5-Pg42	DASR6.39	36	39	45	54	53	67	73
		DASR6.42	39	42					
		DASR6.45	42	45					
7	2"1/2NPT-M75x1,5-Pg48	DASR7.48	45	48	55	65	53	80	88
		DASR7.51	48	51					
		DASR7.54	51	54					

* Exemple de désignation: **DASR1.10 M20x1,5**

* Sample of designation: **DASR1.10 M20x1,5**

APPLICATION

Pour usage en intérieur, sans protection de l'armure.
Degré de protection IP66.

APPLICATION

For indoors, without armour protection.
Protection degree IP66.

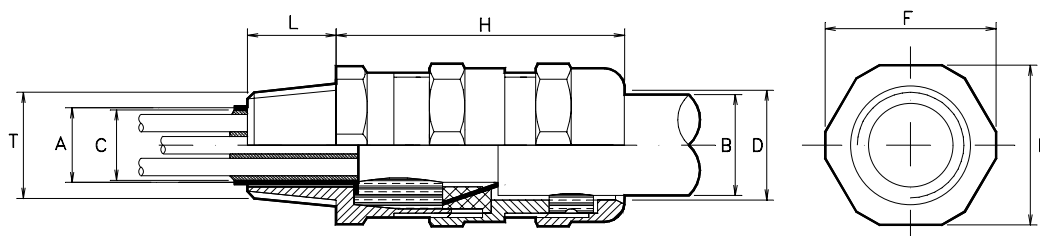
Utiliser résine a 2 composants **ARALDITE 2012**

Use 2 components compound **ARALDITE 2012**

Pour câble armé, fermeture sous armure et extérieur, mise à terre de l'armure.
 Execution **EExd/EExe**.
 Applicable à toutes les boîtes en plus de 2 litres et avec scintillants equipments (EN 60079-14 para 10.3.2)

For armoured cable, inner and outer seals, armour grounding.
EExd/EExe execution.
 Suitable for enclosures over 2 litres whit sparking equipments (EN 60079-14 para 10.3.2)

REFERENCE: C



L=Longueur du filetage: voir tableau comparatif.

L=Thread length: see comparison table.

SIZE	Filetages Threads	TYPE	Dimensions des câbles Cable dimensions		Dimension des presse-étoupes Gland dimensions						
	T		A min	max	B min	max	C mm	D mm	H mm	E mm	F mm
1	1/2"NPT-M20x1,5-Pg13,5 3/4"NPT-M25x1,5-Pg16	DADR1.8 *	5,5	8	10	15	12	20	65	32	35
		DADR1.10 *	8	10,5	14	19					
		DADR1.13 *	10,5	13	19	24					
2	3/4"NPT-M25x1,5-Pg16	DADR2.13 *	10,5	13	15	20	17	25	65	36	39
		DADR2.15 *	13	15,5	19	24					
		DADR2.18 *	15,5	18	24	31					
3	1"NPT-M32x1,5-Pg21	DADR3.18 *	15	18	20	26	23	32	82	45	49
		DADR3.21 *	18	21	25	31					
		DADR3.24 *	21	24	31	37					
4	1"1/4NPT-M40x1,5-Pg29	DADR4.24 *	21	24	26	32	29	38	83	50	55
		DADR4.27 *	24	27	31	37					
		DADR4.30 *	27	30	37	43					
5	1"1/2NPT-M50x1,5-Pg36	DADR5.27 *	24	27	31	37	35	44	83	57	62
		DADR5.30 *	27	30	36	43					
		DADR5.33 *	30	33	43	50					
		DADR5.36 *	33	36	50	57					
6	2"NPT-M63x1,5-Pg42	DADR6.39 *	36	39	42	48	45	54	83	67	73
		DADR6.42 *	39	42	47	53					
		DADR6.45 *	42	45	53	60					
7	2"1/2NPT-M75x1,5-Pg48	DADR7.48 *	45	48	52	58	55	65	83	80	88
		DADR7.51 *	48	51	58	64					
		DADR7.54 *	51	54	64	71					

* Exemple de désignation: **DADR1.1015 M20x1,5**

* Sample of designation: **DADR1.1015 M20x1,5**

APPLICATION

Pour usage à l'extérieur avec protection de l'armure.
 Degré de protection IP66.

APPLICATION

For outdoors with complete protection of cable armour.
 Protection degree IP66

Utiliser résine a 2 composants **ARALDITE 2012**

Use 2 components compound **ARALDITE 2012**