

PICO

maximum d'applications !



- Matières premières : ABS et ABS/PC (voir page 38)
- Couleur : Gris RAL 7035 / Rouge RAL 3000
- Double isolation : livré avec les bouchons de classe 2
- 2 versions :
 - pour applications standards
 - pour circuits de sécurité
- 2 types d'entrées :
 - embouts à gradins avec entrées automatiques de câbles
 - défonçables pour presse-étoupes ISO
- 3 niveaux d'étanchéité (voir page 32) : IP44, IP55 et IP56 selon IEC 60529
- 2 niveaux de résistance aux chocs : IK07 et IK08 selon IEC 62262
- Tenue au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 (voir page 38) :
 - 650°C
 - 960°C
- Autres normes de référence :
 - EN 60670-1
 - EN 60670-22



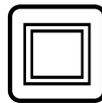
IP44
IP55
IP56



IK07
IK08



650°C
960°C



RoHS

TUBES IRL 3321



- Matières premières : PVC et polypropylène
- Couleur : Gris RAL 7035
- Tulipés
- 7 diamètres : 16/20/25/32/40/50/63
- Diamètres 16/20/25 cintrables à l'aide d'un ressort
- Longueur standard : 3m
- Résistance à l'écrasement : Classe **3** >750 N sur 5cm à 23°±2°C
- Résistance aux chocs : Classe **3** IK07
- Température minimale : Classe **2** -5°C
- Température maximale : Classe **1** +60°C
- Tenue au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 (voir page 39)
 - 750°C
 - 960°C
- Gamme complète de composants de cheminement
- Autres normes de référence :
 - EN 61386 - 1
 - EN 61386 - 21



IP40
IP64
IP67



IK07



composants
750°C



longueur
960°C

+ DE PROTECTION



SistemaSTOP

- composants monobloc en polypropylène garantissant une installation rapide et un degré de protection élevé.

+ DE TECHNOLOGIE

- aucune pièce assemblée ; le joint est réalisé à travers un procédé innovant d'injection bi-matière qui permet de le réaliser simultanément avec le corps du raccord.



SistemaSTOP

+ D'ÉTANCHEITE IP67



SistemaSTOP

côté boîte :

- joint intégré dans le raccord (IP67 si installé dans les règles de l'art),
- filetage pas ISO.

côté tube :

- double joint (IP67),
- rapidité de montage : positionnement par clipsage (par une petite rotation du tube),
- rapidité de démontage,
- compensation des variations des diamètres de tubes prévues par la norme en garantissant l'IP67.

manchon (MNST) :

insertion rapide, auto-extinguible,

- permet de raccorder 2 tubes rigides de diamètre identique.

coude à 90° (CIRN) :

pour insertion de tubes, auto-extinguible,

- permet de raccorder à 90° deux tubes rigides de diamètre identique.

raccord ISO (RSTN) :

filetage pas ISO, auto-extinguible,

- permet de raccorder les tubes rigides aux boîtes, tableaux et coffrets.



SistemaSTOP

RSTN

TUBES IRL 3321 / COMPOSANTS IP40

Gris : RAL 7035
Longueur std. 3 m

		TUBES		COMPOSANTS			
		Tubes	Equerre	Coude*	Manchon*	Té de dérivation	
		Tubes	CIS	CUG	MAG	TIS	
	Ø 16	3321 D16 T G	28950	20101	20130	20404	20674
	Ø 20	3321 D20 T G	28960	20103	20132	20406	20676
	Ø 25	3321 D25 T G	28970	20105	20134	20408	20678
	Ø 32	3321 D32 T G	28980	20107	20136	20410	20680
	Ø 40	3321 D40 T G	28990	-	20138	20412	-
	Ø 50	3321 D50 T G	29000	-	20140	20414	-
	Ø 63	3321 D63 T G	29010	-	-	-	-

matière première tubes et composants : PVC



IP40



*IK07



750°C
composants



960°C
longueur

TUBES IRL 3321 / COMPOSANTS ETANCHES

Gris : RAL 7035
Longueur std. 3 m

		TUBES		COMPOSANTS			
		Tubes	Coude	Manchon	Raccord ISO	Flexible	
		Tubes	CIRN ⁽⁶⁾	MSTN ⁽⁶⁾	RSTN ⁽⁶⁾	CF ⁽¹⁾	
	Ø 16	3321 D16 T G	28950	05392	05386	05398	20085 ⁽²⁾
	Ø 20	3321 D20 T G	28960	05393	05387	05399	20086 ⁽³⁾
	Ø 25	3321 D25 T G	28970	05394	05388	05400	20087 ⁽⁴⁾
	Ø 32	3321 D32 T G	28980	05395	05389	05401	20088 ⁽⁵⁾
	Ø 40	3321 D40 T G	28990	05396	05390	05402	-
	Ø 50	3321 D50 T G	29000	05397	05391	05403	-

matière première composants : polypropylène sauf CF : PVC

(1) IP64 - longueur en mm : (2) 200 - (3) 275 - (4) 365 - (5) 350 - (6) composants SISTEMASTOP IP67



IP64
IP67



IK07



750°C
composants



960°C
longueur