



**Description:** conduit rigide tulipé conforme à l'essai de résistance à la propagation des flammes  
 les tubes sont conçus pour l'installation de câblage à basse tension et à faible voltage  
 peut être installé dans les zones dangereuses pour les gaz et vapeurs inflammables de la zone 2 et les zones dangereuses pour les poussières combustibles de la zone 22.

**matériau :** PVC  
**couleur :** gris clair RAL 7035, blanc RAL 9003, noir RAL 9005  
**auto-extinguible :** oui, en 30 s  
**résistance à la température :** -25 - +60 °C  
**réaction à la classe de feu du matériau support :** A1-F  
**stabilité aux UV :** non  
**résistance mécanique :** 320 N / 5 cm  
**protection mécanique selon la norme EN 50102 :** IK06  
**code de classification selon EN 61386-1 ed. 2 :** 22411  
**répond aux exigences de :** EN 61386-1 ed.2:09, EN 61386-21:04, EN 50102  
**stockage :** EN 64 0090  
**tolérance de longueur :** ± 10 mm



**recommandation :** le fabricant recommande l'installation des conduits en plastique à des températures supérieures à 0 °C

**accessoires :**  
 coudes : 4116, 4120, 4125, 4132, 4140, 4150  
 manchons : 0216E, 0220, 0225, 0232, 0240, 0250, 0263  
 clips fixe tube : 5316E, 5320, 5325, 5332, 5340, 5350, 5363

**résistance chimique :**  
**OUI :** ammoniacque 25%, eau distillée, éthanol 50%, hydroxyde de sodium 60%, acide fluorhydrique 40%, acide acétique 5%, acide sulfurique 96%, huile médicinale, méthanol, huile d'olive, kérosène, peroxyde d'hydrogène 20%, huile de transformateur, carbonate de sodium  
**NON :** acétone, benzène, hydrocarbures chlorés, tétrachlorure de carbone

numéro d'article	dn Ø extérieur (mm)	di Ø intérieur min. (mm)	longueur (m)	poids (kg/m)	emballage dans film plastique (m)	couleur
<b>1516E_FA</b>	16	13,7	3	0,07	30	noir RAL 9005
<b>1516E_HA</b>	16	13,7	3	0,07	30	blanc RAL 9003
<b>1516E_KA</b>	16	13,7	3	0,07	30	gris clair RAL 7035
<b>1516E_KC</b>	16	13,7	2	0,07	20	gris clair RAL 7035
<b>1520_FA</b>	20	17,4	3	0,10	30	noir RAL 9005
<b>1520_HA</b>	20	17,4	3	0,10	30	blanc RAL 9003
<b>1520_KA</b>	20	17,4	3	0,10	30	gris clair RAL 7035
<b>1520_KC</b>	20	17,4	2	0,10	20	gris clair RAL 7035
<b>1525_FA</b>	25	22,1	3	0,14	30	noir RAL 9005
<b>1525_HA</b>	25	22,1	3	0,14	30	blanc RAL 9003
<b>1525_KA</b>	25	22,1	3	0,14	30	gris clair RAL 7035
<b>1525_KC</b>	25	22,1	2	0,14	20	gris clair RAL 7035
<b>1532_FA</b>	32	28,6	3	0,18	30	noir RAL 9005
<b>1532_HA</b>	32	28,6	3	0,18	30	blanc RAL 9003
<b>1532_KA</b>	32	28,6	3	0,18	30	gris clair RAL 7035
<b>1532_KC</b>	32	28,6	2	0,18	20	gris clair RAL 7035
<b>1540_HA</b>	40	36,6	3	0,25	30	blanc RAL 9003
<b>1540_KA</b>	40	36,6	3	0,25	30	gris clair RAL 7035
<b>1540_KC</b>	40	36,6	2	0,25	20	gris clair RAL 7035
<b>1550_HA</b>	50	45,9	3	0,37	30	blanc RAL 9003
<b>1550_KA</b>	50	45,9	3	0,37	30	gris clair RAL 7035
<b>1550_KC</b>	50	45,9	2	0,37	20	gris clair RAL 7035
<b>1563_HA</b>	63	58,4	3	0,52	15	blanc RAL 9003
<b>1563_KA</b>	63	58,4	3	0,52	15	gris clair RAL 7035