

D










GAMME DE TUBES ISOLANTS RIGIDES LISSES TULIPÉ

Tubes IRL TUBEKO

Caractéristiques techniques - famille Tubes IRL TUBEKO

	Référence	Conditionnement	Diamètre
Tubes en PVC 750 N - longueur 3 ml			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP40</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IK07</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CE</div> </div>	045 110014	102 ml	Ø 14 mm
	045 110016	102 ml	Ø 16 mm
	045 110018	102 ml	Ø 18 mm
	045 110020	102 ml	Ø 20 mm
	045 110025	51 ml	Ø 25 mm
	045 110032	30 ml	Ø 32 mm
	045 110040	30 ml	Ø 40 mm
	045 110050	30 ml	Ø 50 mm
Supports			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP40</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IK07</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CE</div> </div>	051 010014	100 unités	Ø 14 mm
	051 010016	100 unités	Ø 16 mm
	051 010018	100 unités	Ø 18 mm
	051 010020	100 unités	Ø 20 mm
	051 010025	50 unités	Ø 25 mm
	051 010032	50 unités	Ø 32 mm
Raccords de coupleur			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP40</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IK07</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CE</div> </div>	051 030014	100 unités	Ø 14 mm
	051 030016	100 unités	Ø 16 mm
	051 030018	100 unités	Ø 18 mm
	051 030020	100 unités	Ø 20 mm
	051 030025	50 unités	Ø 25 mm
	051 030032	50 unités	Ø 32 mm
	Tubes en PVC 750 N - longueur 3 ml		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP40</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IK07</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CE</div> </div>	045 120014	102 ml	Ø 14 mm
	045 120016	102 ml	Ø 16 mm
	045 120018	102 ml	Ø 18 mm
	045 120020	102 ml	Ø 20 mm
	045 120025	51 ml	Ø 25 mm
	045 120032	30 ml	Ø 32 mm
	045 120040	30 ml	Ø 40 mm
	045 120050	30 ml	Ø 50 mm

Tuyaux en PVC sans hallogène

	Référence	Conditionnement	Diamètre
Tuyaux auto-ajustables en PVC 320 N sans hallogène - longueur 3 ml			
  	045 500016	102 ml	Ø 16 mm
	045 500020	102 ml	Ø 20 mm
	045 500025	51 ml	Ø 25 mm
	045 500032	30 ml	Ø 32 mm
	045 500040	30 ml	Ø 40 mm
	045 500050	30 ml	Ø 50 mm
Tuyaux auto-ajustables en PVC 750 N sans hallogène - longueur 3 ml			
  	045 510016	102 ml	Ø 16 mm
	045 510020	102 ml	Ø 20 mm
	045 510025	51 ml	Ø 25 mm
	045 510032	30 ml	Ø 32 mm
	045 510040	30 ml	Ø 40 mm
	045 510050	30 ml	Ø 50 mm
Tuyaux auto-ajustables en PVC 1250 N sans hallogène - longueur 3 ml			
  	045 520016	102 ml	Ø 16 mm
	045 520020	102 ml	Ø 20 mm
	045 520025	51 ml	Ø 25 mm
	045 520032	30 ml	Ø 32 mm
	045 520040	30 ml	Ø 40 mm
	045 520050	30 ml	Ø 50 mm

Caractéristiques techniques

Certifié conforme aux normes EN 61386-1 et EN 61386-21

Résistance aux écarts de températures de -15°C à +60°C

Résistance à l'écrasement de 320N à 1250N