



C

GAMME SANS HALOGÈNE

Goulotte de distribution sans halogène FLORAJET

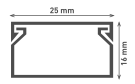








25x16



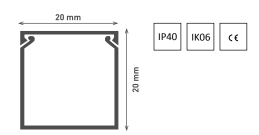


Référence	060 025016
Conditionnement	Carton de 150 ml
Longueur / ml	2 ml
Poids	17,325 kg
Volume / m3	0.07636 m3

ACCESSOIRES

Référence D	ésignation Qua	antité	Poids '	Volume
039 025016 11	Angle intérieur	40	0,390 kg	0,00293
040 025016 11	Angle extérieur	40	0,484 kg	0,00293
041 025016 11	T de dérivation	30	0,395 kg	0,00293
042 025016 11	Angle plat	50	0,490 kg	0,00293
043 025016 11	Joint de couvercle	100	0,260 kg	0,00139
044 025016 11	Embout	100	0,240 kg	0,00139
047 017421 11	Cadre d'appareilla simple	ge ₁₂	1,290 kg	0,00600

25x25



Référence	060 025025
Conditionnement	Carton de 100 ml
Longueur / ml	2 ml
Poids	15,500 kg
Volume / m3	0.07636 m3

ACCESSOIRES

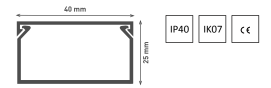
	Référence	D	ésignation	Quar	ntité	Poids	٧	olume/
*	039 025025	11	Angle intérie	eur	40	0,424 k	g	0,00293
\$	040 025025 1	11	Angle extérie	eur	40	0,516 k	g	0,00293
*	041 025025 1	11	T de dérivat	ion	30	0,405 k	g	0,00293
	042 025025 1	11	Angle plat		50	0,516 k	g	0,00293
•	043 025025 1	11	Joint de couv	ercle/	100	0,184 k	g	0,00139
	044 025025 1	11	Embout		100	0,310 k	g	0,00139
	047 017421 1	11	Cadre d'appa simple	reillag	e ₁₂	1,290 k	g	0,00600



Mutlusan®



40x25

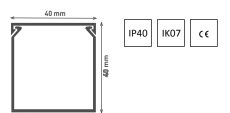


Référence	060 04025
Conditionnement	Carton de 80 ml
Longueur / ml	2 ml
Poids	17,200 kg
Volume / m3	0.09272 m3

ACCESSOIRES

Référence	Désignation	n Quantité	Poids	Volume
039 040025	11 Angle inte	érieur 24	0,449 k	g 0,00293
040 040025	11 Angle ext	érieur 30	0,711 k	g 0,00293
041 040025	11 T de dériv	ation 18	0,407 k	g 0,00293
042 040025	11 Angle pla	t 24	0,432 k	g 0,00293
043 040025	11 Joint de co	ouvercle 70	0,353 k	g 0,00293
044 040025	11 Embout	25	0,158 k	g 0,00139

40x40



Référence	060 04040
Conditionnement	Carton de 50 ml
Longueur / ml	2 ml
Poids	13,900 kg
Volume / m3	0.08500 m3

ACCESSOIRES

	Référence L	Pésignation Qui	antite	Poids	Volume
A	039 040040 11	Angle intérieur	18	0,504 kg	0,00282
4	040 040040 11	Angle extérieur	10	0,320 kg	0,00282
*	041 040040 11	T de dérivation	48	1,415 kg	0,01011
^	042 040040 11	Angle plat	60	1,488 kg	0,01011
•	043 040040 11	Joint de couvercle	100	0,722 kg	0,01011
1	044 040040 11	Embout	25	0,210 kg	0,00139





Référence	060 040060
Conditionnement	Carton de 30 ml
Longueur / ml	2 ml
Poids	15,138 kg
Volume / m3	0,07491 m3

40 mm	↑ IP40 IK07 C€
	mm 09
C Floor Floor Floor	floret Rendent
floret floret flore	Floret Floret

Référence	060 100050
Conditionnement	Carton de 20 ml
Longueur / ml	2 ml
Poids	16,600 kg
Volume / m3	0,12600 m3

ACCESSOIRES			
Référence Désignation Q	uantité	Poids	Volume
061 100050 11 Cloison de séparation	150 m	74,250	kg 0,37455
039 100050 11 Angle intérieur	12	1,020 kg	g 0,00960
040 100050 11 Angle extérieu	r 10	1,140 k	g 0,01000
041 100050 11 T de dérivation	10	1,000 kg	g 0,01364
042 100050 11 Angle plat	10	1,000 kg	g 0,01364
043 100050 11 Joint de couver	cle 100	1,650 kg	g 0,01000
044 100050 11 Embout	40	0,735 kg	g 0,00400

1	00x50
<u> </u>	100 mm
B	4

