



Raccord métallique angle 45° filetage extérieur, douille intérieure et joint d'étanchéité inclus
Approbation UL et CSA

Structure
 Corps du raccord coudé à 45° à six pans, filetage de raccordement fixe, écrou de serrage à six pans, joint d'étanchéité en plastique, douille intérieure filetée en une seule pièce, adapté aux tailles commerciales américaines et canadiennes.

Matériau
Corps fonte de zinc
Joint d'étanchéité plastique élastique
Douille intérieure acier zingué






- Caractéristique**
- protection élevée contre la poussière et les liquides
 - raccordement de force du tuyau et du raccord
 - parfaite mise à la terre
 - couverture des extrémités de tuyau

Metal connector elbow 45°, outer thread incl. ferrule and sealing UL and CSA approval

Structure
 Connector body of 45°-angle version, hexagon wrench surface with conduit connecting thread, hexagon pressure nut, sealing of plastic, one-part thread ferrule, according to US and Canadian commercial sizes

Material
Connector body zinc die-casting
Sealing ring elastic plastic
Ferrule galvanized steel

- Properties**
- highly watertight and dustproof
 - friction-type locking of conduit and screw connector
 - correct grounding
 - covered conduit ends

DE OD		N° FLEXA				
EW 45-M		[IP 66]				
ø	métr. EN 60423		mm	ø l mm	kg/100	Pce Pcs.
3/8"	M 16 x 1,5	0609.000.016	12,5 x 18,0	11,0	7,240	25
3/8"	M 20 x 1,5	0609.000.020	12,5 x 18,0	11,0	8,400	25
1/2"	M 20 x 1,5	0609.000.021	16,0 x 21,0	14,5	11,440	25
3/4"	M 25 x 1,5	0609.000.025	21,0 x 26,5	19,5	17,800	10
1"	M 32 x 1,5	0609.000.032	26,5 x 33,0	24,8	27,600	5
EW 45-P		[IP 66]				
ø	PG DIN 40430		mm	ø l mm	kg/100	Pce Pcs.
3/8"	11	0611.000.011	12,5 x 18,0	11,0	7,720	
3/8"	13,5	0611.000.013	12,5 x 18,0	11,0	8,320	25
1/2"	16	0611.000.016	16,0 x 21,0	14,5	11,040	25
3/4"	21	0611.000.021	21,0 x 26,5	19,5	16,200	10
1"	29	0611.000.029	26,5 x 33,0	24,8	24,400	5
1 1/4"	36	0611.000.036	35,5 x 42,0	33,2	42,000	5
2"	48	0611.000.048	51,5 x 60,0	49,6	95,000	1