

Caractéristiques							
Domaine d'utilisation	Mamelon pour système de clip pour tuyaux de climatisation						
Raccord 1	Filetage femelle UN/UNF						
Étanchéité 1	à garniture plate						
Construction	raccord de tube, étanchéité par joint torique, pilote long						
Conception	Coude 90°						
Matériau	Acier						
Traitement de surface	revêtement galvanisé						



## Remarque

Les joints toriques ne font pas partie de la livraison. Les commander séparément.

Article										
Désignation	DN*	Dimension	Pouce	G1	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1		
ACN 08 AO 5/8 90	8	5	5/16"	5/8" -18 UNF	5,5	85,7	39,8	19		
ACN 10 AO 90	10	6	3/8"	5/8" -18 UNF	8,0	85,9	46,9	19		
ACN 10 AO 13 90	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	92,8	41,0	22		
ACN 13 AO 90	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	9,5	92,3	41,0	22		
ACN 13 AO 16 90	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	101,0	47,1	27		
ACN 16 AO 90	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	11,9	100,0	47,1	27		
ACN 16 AO 20 90	16	10	5/8"	1 1/16" -14 UNS	11,9	108,5	57,7	32		
ACN 20 AO 90	19	12	3/4"	1 1/16" -14 UNS	16,4	111,4	57,7	32		

DN = diamètre nominal, dimension nominale

Δ	$\sim$	20	20	ire	
$\overline{}$		_3	30	ш	

AC OR TUBO GR Joint torique pour climatisation TUBO