



OFFSET BENDING GUIDE
Guía para codos de desviación
Guide pour le cintrage déporté

USE: Read across for degrees. Read down for offset depth.

Use multiples of Table No. 's for longer offset

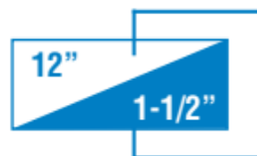
EXAMPLE: 30° Bend with a 6" Offset Depth.

USO: Lea horizontalmente los grados. Lea verticalmente la profundidad de la desviación Use múltiplos de los números de la tabla para desviaciones más largas.

Ejemplo: Codo de 30° con profundidad de desvío de 6 pulg.

UTILISATION : Lire de gauche à droite pour les angles. Lire de haut en bas pour la profondeur de déport. Utiliser des multiples des chiffres de la Table pour les déports plus longs.

Exemple : Cintrage de 30° avec une profondeur de déport de 6 po.



your reference to distance between bends
 referencia a la distancia entre codos
 Votre référence en ce qui concerne la distance entre les cintrages

lower indicates conduit shrink
 la cifra inferior indica la contracción del conducto
 Le chiffre inférieur indique le rétrécissement du conduit

REFERENCE TABLE for OFFSET BENDS / *Tabla de referencia para codos de desviación /*
Table de référence pour les cintrages décalés

		Degree of Bend / Grados de curvatura / Angles de cintrage			
		22-1/2°	30°	45°	60°
Offset Depth Inches / Pulgadas de profundidad de desviación / Profondeur de déport en pouces	2	5-1/4" 3/8"			
	3	7-3/4" 9/16"	6" 3/4"		
	4	10-1/2" 3/4"	8" 1"		
	5	13" 15/16"	10" 1-1/4"	7" 1-7/8"	
	6	15-1/2" 1-1/8"	12" 1-1/2"	8-1/2" 2-1/4"	7-1/4" 3"
	7	18-1/4" 1-5/16"	14" 1-3/4"	9-3/4" 2-5/8"	8-3/8" 3-1/2"
	8	20-3/4" 1-1/2"	16" 2"	11-1/4" 3"	9-5/8" 4"
	9	23-1/2" 1-3/4"	18" 2-1/4"	12-1/2" 3-3/8"	10-7/8" 4-1/2"
	10	26" 1-7/8"	20" 2-1/2"	14" 3-3/4"	12" 5"