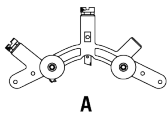
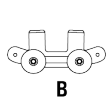




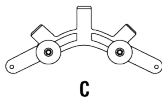
PLAS2



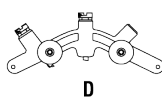
A



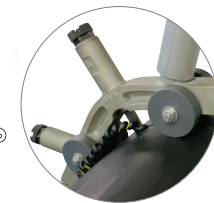
B



C



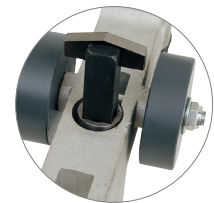
D



PLAS1PE



PLAS1



Bevel Mes

## Reed PLAS roterende buizensnijder voor PE/ PVC

Reed PLAS roterende snijders voor PVC/PE zijn uitermate geschikt voor het snijden 4" tot 28" (110-800 mm) PVC- of PE-buizen. Deze snijder heeft maar 20 cm ruimte om de buis nodig. De rollen houden de snijder uitgelijnd op buis om een rechte snede te waarborgen. De silicium gecoate messen voor PVC zijn duurzaam en snijden tot een wanddikte van 2".

Iedere PVC-snijder kan, in lijn met de snede, een schuine kant van 15° maken aan beide zijden van de snede. Reed heeft bovendien een hard, gereedschapsstalen blad ontwikkeld voor het snijden van PE. Het gekromde blad ruimt spanen uit de weg, waardoor het snijden eenvoudig wordt. Reguliere PLAS-snijders voor PE kunnen worden aangepast door het nieuwe blad (# 94485) afzonderlijk aan te schaffen.

Type	Bereik		Gewicht		Gebruikte schakels
	Inch	Ø mm	lbs	kg	
PLAS0	4 - 8	110 - 240	39	17.7	A0, C0
PLAS0PE	4 - 8	110 - 240	39	17.7	A0, C0
PLAS1	6 - 12	160 - 335	52	23.6	A, B, C
PLAS1PE	6 - 12	160 - 335	52	23.6	A, B, C
PLAS2	14 - 18	355 - 500	57	25.9	B, C (2), D
PLAS2PE	14 - 18	335 - 500	57	25.9	B, C (2), D
PLAS3	14 - 24	355 - 630	62	28.2	B, C (3), D
PLAS3PE	14 - 24	355 - 630	62	28.2	B, C (3), D
PLAS4	14 - 28	355 - 800	68	14.1	B, C (4), D
PLAS4PE	14 - 28	355 - 800	68	14.1	B, C (4), D

Opmerking: model PLAS wordt geleverd met een mes voor PVC, model PLASPE wordt geleverd met een mes voor PE.

PLAS-snijders zijn geschikt voor het snijden van PVC en PE. Specifieke beperkingen voor PE zijn als volgt:  
2" wanddikte PE - tot 14" buis, 1.1/2" wanddikte PE - tot aan 18" buis,  
1" wanddikte PE - tot en met 28" buis