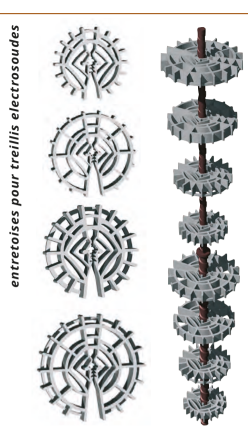
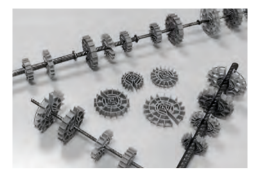
TYPE "PAV" **EN VRILLE**

POLYPROPYLÈNE HD GRIS

L'espaceur circulaire **PAV** est un produit breveté et innovateur qui permet de résoudre les problèmes liés à la pose d'entretoises sur des treillis électrosoudés constitués de rond d'acier et de fers de diamètres differentes de 4-6-8-10-12 mm et d'éviter ainsi l'achat de produits de types différents.

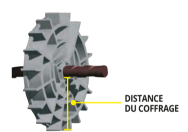




POLYPROPYLÈNE HD GRIS

cond. 2000 Pces

Article	dist. coffrage mm	Ø fer rond mm	
PPV 10	10	4/8	
PPV 15	15	4/8	





POLYPROPYLÈNE HD GRIS

cond. 1000 Pces

Article	dist. coffrage mm	Ø fer rond mm	
PPV 20	20	4/8	
PPV 25	25	4/12	
PPV 30	30	4/12	

POLYPROPYLÈNE HD GRIS

cond. 500 Pces

Article	dist. coffrage mm	Ø fer rond mm		
PPV 40	40	8/16		
PPV 50	50	8/16		

NOUVEAU MODELE BREVETE UNIVERSEL POUR ROND D'ACIER DE \emptyset 4/12 mm.

Les avantages de la nouvelle série PAV sont les suivants: 1° Entretoise universelle pour des fers de 4 à 12 mm.

2° Facile a installer. 3° Design innovateur et technique.

TYPE "PAU" **EN TOUR**

POLYPROPYLENE HD GRIS

L'espaceur universel **PAU** peut être utilisé soit horizontalement soit verticalement. Solide et résistant, soutient des charges élevées et d'insertion facile. Indiqué pour l'application au carrefour des fils dans les réseaux électrosoudés ou soudés.





POLYPROPYLÈNE HD GRIS

cond. 4000 Pces (PPU 10) - cond. 3000 Pces (PPU 15)					
Article	dist. coffrage mm	Ø fer rond mm			
PPU 10	10	4/12			
PPU 15	15	4/12			

POLYPROPYLÈNE HD GRIS

cond. 1000 Pces				
Article	dist. coffrage mm	Ø fer rond mm		
PPU 30	30	4/12		
PPU 40	40	4/12		

NOUVEAU MODELE PLUS ROBUSTE ET RESISTANT.

Les avantages de la nouvelle série PAU sont les suivants:

1º Entretoise universelle pour des fers de 4 à 12 mm.
2º Facile a installer.

3° Robuste et resistant en mesure de supporter des charges elevees.





cond. 2000 PCes					
	Article	dist. coffrage mm	Ø fer rond mm		
	PPU 20	20	4/12		
	PPU 25	25	4/12		



entretoises pour treillis electrosoudes