

### Manchons fendus réparation et protection : SNRE



#### Caractéristiques :

Rail : Acier inoxydable  
 T° d'utilisation : -55°C / +115°C  
 Couleur : Noir

Résistance traction : 17 MPa  
 Allongement rupture : 350 %

#### Utilisation :

Réparation multimatériaux, PE, PVC, PEN, PP, cuivre, plomb...

A chauffer avec une flamme «type blanche». Possibilité de coupler avec plusieurs produits de même référence.

Toujours sur support : propre dégraissé, sec, abrasé et préchauffé.

Code article	Manchon fendu de réparation thermoretractable	∅ avant rétreint	∅ Maximum d'utilisation 0,7 BAR	∅ Maximum d'utilisation 3 BAR	∅ Maximum d'utilisation 5 BAR	Long. mm
SNRE-28-10/125	28-10 mm - long. 125mm	28	20	12	10	125
SNRE-28-10/250	28-10 mm - long. 250mm	28	20	12	10	250
SNRE-28-10/500	28-10 mm - long. 500mm	28	20	12	10	500
SNRE-28-10/1000	28-10 mm - long. 1000mm	28	20	12	10	1000
SNRE-43-12/125	43-12 mm - long. 125mm	43	30	26	12	125
SNRE-43-12/250	43-12 mm - long. 250mm	43	30	26	12	250
SNRE-43-12/500	43-12 mm - long. 500mm	43	30	26	12	500
SNRE-43-12/1000	43-12 mm - long. 1000mm	43	30	26	12	1000
SNRE-93-26/250	93-26 mm - long. 250mm	93	65	32	26	250
SNRE-93-26/500	93-26 mm - long. 500mm	93	65	32	26	500
SNRE-93-26/1000	93-26 mm - long. 1000mm	93	65	32	26	1000
SNRE-125-32/250	125-32 mm - long. 250mm	125	87	60	32	250
SNRE-125-32/500	125-32 mm - long. 500mm	125	87	60	32	500
SNRE-125-32/1000	125-32 mm - long. 1000mm	125	87	60	32	1000
SNRE-200-60/250	200-60 mm - long. 250mm	200	140	98	60	250
SNRE-200-60/500	200-60 mm - long. 500mm	200	140	98	60	500
SNRE-200-60/1000	200-60 mm - long. 1000mm	200	140	98	60	1000
SNRE-250-98/250	250-98 mm - long. 250mm	250	175	125	98	250
SNRE-250-98/500	250-98 mm - long. 500mm	250	175	125	98	500
SNRE-250-98/1000	250-98 mm - long. 1000mm	250	175	125	98	1000