

Raccords évacuation & protection RPK



Caractéristiques :

Rétreint :	3 / 1
T° pour rétreint complet :	+ 120°C
T° d'utilisation :	-55°C / +110°C
Couleur :	Noir

	Methode Test	Valeur
Résistance traction :	ASTM D2671	> 14 MPa
Allongement rupture :	ASTM D2671	> 400 %
Densité :	ASTM D792	1,05g/cm ³

Utilisation :

Raccordement et protection multimatériaux, PE, PVC, PEN, PP, cuivre, plomb...

A chauffer avec un chalumeau, buse Ø 40mm.

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

Code article	Manchon fendu de réparation thermoretractable	Ø avant rétreint	Ø Maximum d'utilisation 0,7 BAR	Ø Maximum d'utilisation 2,5 BAR	Long. mm
RPK-63-27/125	63-27 mm - long. 125mm	63	58	27	125
RPK-63-27/250	63-27 mm - long. 250mm	63	58	27	250
RPK-63-27/500	63-27 mm - long. 500mm	63	58	27	500
RPK-63-27/1000	63-27 mm - long. 1000mm	63	58	27	1000
RPK-132-58/250	132-58 mm - long. 250mm	132	90	58	250
RPK-132-58/500	132-58 mm - long. 500mm	132	90	58	500
RPK-132-58/1000	132-58 mm - long. 1000mm	132	90	58	1000
RPK-220-90/500	220-90 mm - long. 500mm	220	125	90	500
RPK-220-90/1000	220-90 mm - long. 1000mm	220	125	90	1000
RPK-300-125/500	300-125 mm - long. 500mm	300	200	125	500
RPK-300-125/1000	300-125 mm - long. 1000mm	300	200	125	1000
RPK-400-200/500	400-200 mm - long. 500mm	400	250	200	500
RPK-400-200/1000	400-200 mm - long. 1000mm	400	250	200	1000
RPK-500-200/500	500-200 mm - long. 500mm	500	300	200	500
RPK-500-200/1000	500-200 mm - long. 1000mm	500	300	200	1000
RPK-720-250/500	720-250 mm - long. 500mm	720	350	250	500
RPK-720-250/1000	720-250 mm - long. 1000mm	720	350	250	1000
RPK-1040-250/500	1040-250 mm - long. 500mm	1040	700	500	500
RPK-1040-250/1000	1040-250 mm - long. 1000mm	1040	700	500	1000