

Raccords pressions & protection SNMD



Caractéristiques :

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

	Method Test	Valeur
Résistance traction :	ASTM D2671	>14 MPa
Allongement rupture :	ASTM D2671	>400 %
Rétreint longueur :	VL224	0-10 %

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 thermoretractable pression	Ø avant rétreint	Ø Maximum d'utilisation 0,7 BAR	Ø Maximum d'utilisation 3 BAR	Ø Maximum d'utilisation 5 BAR	Long. mm
SNMD-22-6/125	22-6 mm - long. 125mm	22	15	12	6	125
SNMD-22-6/250	22-6 mm - long. 250mm	22	15	12	6	250
SNMD-22-6/500	22-6 mm - long. 500mm	22	15	12	6	500
SNMD-22-6/1000	22-6 mm - long. 1000mm	22	15	12	6	1000
SNMD-45-12/125	45-12 mm - long. 125mm	45	25	15	12	125
SNMD-45-12/250	45-12 mm - long. 250mm	45	25	15	12	250
SNMD-45-12/500	45-12 mm - long. 500mm	45	25	15	12	500
SNMD-45-12/1000	45-12 mm - long. 1000mm	45	25	15	12	1000
SNMD-55-15/120	55-26 mm - long. 125mm	55	34	25	15	125
SNMD-55-15/250	55-26 mm - long. 250mm	55	34	25	15	250
SNMD-55-15/500	55-26 mm - long. 500mm	55	34	25	15	500
SNMD-55-15/1000	55-32 mm - long. 1000mm	55	34	25	15	1000
SNMD-90-25/250	90-32 mm - long. 250mm	90	50	34	25	250
SNMD-90-25/500	90-32 mm - long. 500mm	90	50	34	25	500
SNMD-90-25/1000	90-60 mm - long. 1000mm	90	50	34	25	1000
SNMD-130-34/250	130-60 mm - long. 250mm	130	80	50	34	250
SNMD-130-34/500	130-60 mm - long. 500mm	130	80	50	34	500
SNMD-130-34/1000	130-98 mm - long. 1000mm	130	80	50	34	1000
SNMD-160-50/500	160-98 mm - long. 500mm	160	124	80	50	500
SNMD-160-50/1000	160-98 mm - long. 1000mm	160	124	80	50	1000