



Hélioparc 68 – Bâtiment Hesperos

Rue Marie Louise

68850 STAFFELFELDEN

Tél : 03 89 50 30 30 - Fax : 03 89 50 70 99

www.nickerson-france.com – infos@nickerson-france.com

## TUYAUX en EPDM : haute température

### DESCRIPTION

#### Tuyau:

Compound EPDM sans nitrosamine, résistant à la température, eau chaude et vapeur d'eau.

#### Renfort:

Fil tressé synthétique.

#### Membrane extérieure:

Compound EPDM lisse sans nitrosamine bleu, rouge, ou noir.

Résistant à l'abrasion, l'ozone, la température, et aux intempéries.

La membrane extérieure est piquée pour prévenir tout risque de cloquage et bullage.

### APPLICAT IONS

Tuyau flexible conçu pour l'eau chaude et la vapeur d'eau pour la régulation de température des outillages.

### PLAGE DE TEMPERATURE

Température d'utilisation : -20°C à +140°C.

### LONGUEURS STANDARDS

50 mètres.

### TOLERANCES

UNI EN ISO 1307/97






Diamètres intérieurs:

± 0.80 mm

Longueurs: ± 1%

### EAU CHAUDE et VAPEUR D'EAU



 DIAMETRE en mm	 PRESSION MAXI en bar à 140°C	 TEMPERATURE d'utilisation en °C	 COULEUR	 COURONNE en mètres	REFERENCE
9,5X16,5	15	140	Rouge	50	EPDM10R
9,5X16,5	15	140	Bleu	50	EPDM10B
9,5X16,5	15	140	Noir	50	EPDM10S
12,7X21,5	15	140	Rouge	50	EPDM13R
12,7X21,5	15	140	Bleu	50	EPDM13B
12,7X21,5	15	140	Noir	50	EPDM13S
19X29	15	140	Rouge	25	EPDM19R
19X29	15	140	Bleu	25	EPDM19B
19X29	15	140	Noir	25	EPDM19S