
 -10° C a 70° C
 14° F a 158° F

10
 bar

Washing Machine Machine à laver

TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INNER
INTÉRIEUR

ø 10,8 mm

- Material: PVC
- Inner ø10.8 mm
- Outer ø16 mm
- Nipple: Nylon
- Elbow: Nylon
- Nut: Brass
- Clamp: Aluminum alloy

OUTER
EXTÉRIEUR

ø 16 mm

- Materiele: Pvc
- Interieur ø10.8 Mm
- Exterieur ø16 Mm
- Embout: Nylon
- Coude: Nylon
- Raccord: Brass
- Bague de Serrage: Aluminum

END FITTINGS
TYPE DE RACCORD

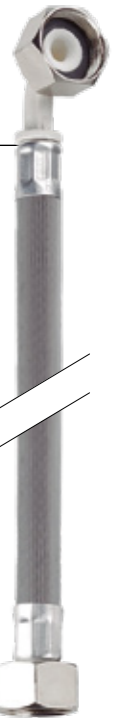
Elbow · Coude F 3/4" · F 3/4"

↑ LENGTH · LONGUEURS

150 - 200 - 250 cm

↓ Please ask for other lengths and models.
Pour d'autres modèles ou longueurs, veuillez-vous renseigner.

APPLICATIONS | WASHING MACHINE
APPLICATIONS | MACHINE À LAVER




 -10° C a 60° C
 14° F a 140° F

Discharge Tuyaux d'Evacuation

TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INNER
INTÉRIEUR

ø 20 mm

- Material: PE+EVA+PP
- Matériel: PE+EVA+PP

OUTER
EXTÉRIEUR

ø 22 mm

↑ LENGTH · LONGUEURS

150 cm

APPLICATIONS | WASHING MACHINE
APPLICATIONS | MACHINE À LAVER

