

LAVAGE

Poignées de lavage



Pression : 12 Bar
Débit : 50 l/min
Température : 50°C
Raccord tournant F 1/2" Inox
Ref : POLY-09750



Pression : 12 Bar
Débit : 50 l/min
Température : 80°C
Raccord tournant F 1/2" Inox
Ref : POLY-11716



Pression : 24 Bar
Débit : 60 l/min
Température : 90°C
Tout inox 316L
Raccord tournant F 1/2" Inox
Ref : POLY-11717

LAVAGE

Poignées de lavage



Pression : 24 Bar
Débit : 100 l/min
Température : 90°C
Raccord tournant F 1/2" Inox
Ref : POLY-10889

Vannes



Vanne bleue inox 303
Entrée et sortie en 1/2F
Pression : 24 Bar
Débit : 80 l/min
Température : 90°C
Ref : POLY-11718

Coupleurs BP



Coupleur mâle 1/2" inox
Raccordement femelle 1/2"
Pression : 25 Bar
Température : 100 °C
Ref : POLY-11720



Coupleur femelle 1/2" inox
Raccordement femelle 1/2"
Pression : 25 Bar
Température : 100 °C
Ref : POLY-11721

LAVAGE

Enrouleurs



INOX 304
Pour 20m de tuyau ½
Raccord tournant : 200 Bar
Ref : POLY-09733



Support pivotant inox pour enrouleur 20m
Ref : POLY-09734



INOX 304
Pour 35m de tuyau ½
Raccord tournant : 200 Bar
Ref : POLY-11714



Support pivotant inox pour enrouleur 35m
Ref : POLY-11715

LAVAGE

Tuyaux



Tuyau Basse pression 10 bars -20°C à + 95°C
Absence de PHTALATES. FDA titre 21 art. 177.2600 aliments aqueux et gras. BfR XXI Kat.3.
Revêtement: selon ISO 22196:2011 (Ref 1)

Tuyau de lavage DN 16 : POLY-06376

Tuyau de lavage DN 19 : POLY-00845

Tuyau de lavage DN 25 : POLY-07215



Tuyau Moyenne pression DN12 50 bars

-10°C à + 70°C

Qualité alimentaire

Différentes longueurs possible avec raccord
Mâle—Femelle 1/2" inox avec ou sans poignée



Tuyau Haute pression 400 bars

Différentes longueurs possible avec raccord
Mâle—Femelle 1/2" inox avec ou sans poignée

POLYTECH c'est aussi des tuyaux alimentaires et industriels ainsi que les raccords associés

