

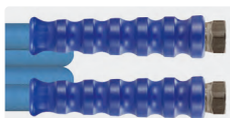
## Foodjet - Flexible haute-pression avec tresse textile

**Foodjet** - Tuyau haute-pression aux normes EN 854. Spécialement résistant aux graisses animales & graisses de volaille.

- » Domaine d'application : Flexible de nettoyage pour l'industrie de transformation des volailles
- » Adapté pour les huiles, eau, eau émulsifiée et eau additionnée de détergent à concentration forte jusqu'à 50 %.

- » Gaine externe caoutchouc synthétique. Particulièrement résistant aux frottements, aux UV et aux intempéries.
- » Gaine interne synthétique, caoutchouc oléo-résistant.
- » **1 tresse textile** très résistante à la traction
- » **Max. 80 bar.** Pression de rupture > 240 bar.  
-40 °C - +150 °C.

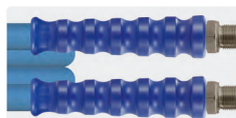
### Raccords F 1/2" (DKR)



Embouts tout inox

R+M Nr.	↔
490 056 002 59	2,5 m
490 056 010 9	10,0 m
490 056 015 9	15,0 m
490 056 020 9	20,0 m
490 056 025 9	25,0 m
490 056 030 9	30,0 m
490 056 035 9	35,0 m
490 056 040 9	40,0 m

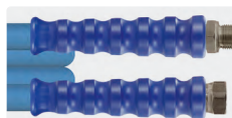
### Raccords M 1/2" (AGR)



Embouts tout inox

R+M Nr.	↔
490 046 002 59	2,5 m
490 046 010 9	10,0 m
490 046 015 9	15,0 m
490 046 020 9	20,0 m
490 046 025 9	25,0 m
490 046 030 9	30,0 m
490 046 035 9	35,0 m
490 046 040 9	40,0 m

### Raccords M 1/2" (AGR) : F 1/2" (DKR)



Embouts tout inox

R+M Nr.	↔
490 057 002 59	2,5 m
490 057 610 9	10,0 m
490 057 615 9	15,0 m
490 057 620 9	20,0 m
490 057 625 9	25,0 m
490 057 630 9	30,0 m
490 057 635 9	35,0 m
490 057 640 9	40,0 m

### Foodjet au mètre

DN 12

R+M Nr.	↔
303 60	10 - 95 m

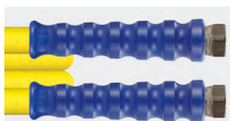
## Foodjet 1500 - Flexible haute-pression avec tresse textile

**Foodjet 1500** - Tuyau haute-pression aux normes EN 854. Spécialement résistant aux graisses animales & graisses de volaille.

- » Domaine d'application : Flexible de nettoyage pour l'industrie de transformation des volailles
- » Adapté pour les huiles, eau, eau émulsifiée et eau additionnée de détergent à concentration forte jusqu'à 50 %.

- » Gaine externe caoutchouc synthétique. Particulièrement résistant aux frottements, aux UV et aux intempéries.
- » Gaine interne synthétique, caoutchouc oléo-résistant.
- » **1 tresse textile** très résistante à la traction
- » **Max. 125 bar.** Pression de rupture > 240 bar.  
-40 °C - +150 °C.

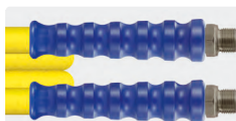
### Raccords F 1/2" (DKR)



Embouts tout inox

R+M Nr.	↔
490 445 660 259	2,5 m
490 445 661 09	10,0 m
490 445 661 59	15,0 m
490 445 662 09	20,0 m
490 445 662 59	25,0 m
490 445 663 09	30,0 m
490 445 663 59	35,0 m
490 445 664 09	40,0 m

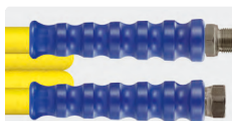
### Raccords M 1/2" (AGR)



Embouts tout inox

R+M Nr.	↔
490 444 660 259	2,5 m
490 444 661 09	10,0 m
490 444 661 59	15,0 m
490 444 662 09	20,0 m
490 444 662 59	25,0 m
490 444 663 09	30,0 m
490 444 663 59	35,0 m
490 444 664 09	40,0 m

### Raccords M 1/2" (AGR) : F 1/2" (DKR)



Embouts tout inox

R+M Nr.	↔
490 445 760 259	2,5 m
490 445 761 09	10,0 m
490 445 761 59	15,0 m
490 445 762 09	20,0 m
490 445 762 59	25,0 m
490 445 763 09	30,0 m
490 445 763 59	35,0 m
490 445 764 09	40,0 m

### Foodjet 1500 au mètre

DN 12

R+M Nr.	↔
303 601 500	70 - 100 m

Embouts tout acier zingué

R+M Nr.	↔
490 445 660 25	2,5 m
490 445 661 0	10,0 m
490 445 661 5	15,0 m
490 445 662 0	20,0 m
490 445 662 5	25,0 m
490 445 663 0	30,0 m
490 445 663 5	35,0 m
490 445 664 0	40,0 m

Embouts tout acier zingué

R+M Nr.	↔
490 444 660 25	2,5 m
490 444 661 0	10,0 m
490 444 661 5	15,0 m
490 444 662 0	20,0 m
490 444 662 5	25,0 m
490 444 663 0	30,0 m
490 444 663 5	35,0 m
490 444 664 0	40,0 m

Embouts tout acier zingué

R+M Nr.	↔
490 445 760 25	2,5 m
490 445 761 0	10,0 m
490 445 761 5	15,0 m
490 445 762 0	20,0 m
490 445 762 5	25,0 m
490 445 763 0	30,0 m
490 445 763 5	35,0 m
490 445 764 0	40,0 m