

# S 115 HFG Super



## Construction

Tuyau en PVC flexible et transparent et renforcé avec spirale en PVC rigide. Intérieur lisse. Sans dérivés du plomb.

## Caractéristiques

DESIGN. Conçu pour faciliter la manipulation.

TRANSPARENCE. Le flexible transparent permet voir les liquides transferts.

ROBUSTESSE. À cause de sa spirale interne, le tuyau résiste aux dégâts de l'abrasion, la corrosion et aux intempéries.

TEMPÉRATURE. De  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $60^{\circ}\text{C}$ .

## Application

Transvasement de vin et produits alimentaires, alcool titrant jusqu'à 20 %.

Certification alimentaire , CEE 10/2011. ( Simulant C).

| Diamètre Nominal | Diamètre Intérieur | Diamètre Extérieur | Pression du travail      | Pression de rupture      | Poids | Longueur couronnes |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-------|--------------------|
| mm               | mm                 | mm                 | kgf/cm <sup>2</sup> 20°C | kgf/cm <sup>2</sup> 22°C | gr/m  | m                  |
| 30               | 30.0               | 35.0               | 11                       | 30                       | 440   | 50                 |
| 32               | 32.0               | 37.0               | 11                       | 30                       | 530   | 50                 |
| 35               | 35.0               | 40.0               | 11                       | 30                       | 600   | 50                 |
| 40               | 40.0               | 50.0               | 11                       | 30                       | 850   | 50                 |
| 45               | 45.0               | 53.5               | 11                       | 30                       | 900   | 50                 |
| 50               | 50.0               | 60.0               | 10                       | 25                       | 1150  | 50                 |
| 60               | 60.0               | 72.0               | 9                        | 25                       | 1500  | 50                 |
| 70               | 70.0               | 82.0               | 8                        | 23                       | 1700  | 50                 |
| 75               | 75.5               | 86.5               | 8                        | 23                       | 1800  | 50                 |
| 80               | 80.0               | 92.5               | 7                        | 20                       | 2000  | 50                 |
| 90               | 90.5               | 103.0              | 7                        | 20                       | 2300  | 30                 |
| 100              | 100.5              | 113.5              | 6                        | 18                       | 3000  | 30                 |
| 110              | 110.0              | 124.0              | 5                        | 15                       | 3300  | 30                 |
| 125              | 125.0              | 145.0              | 4                        | 14                       | 4000  | 30                 |
| 150              | 154.0              | 174.0              | 4                        | 14                       | 6500  | 20                 |
| 200              | 200.0              | 222.0              | 4                        | 12                       | 10000 | 10                 |