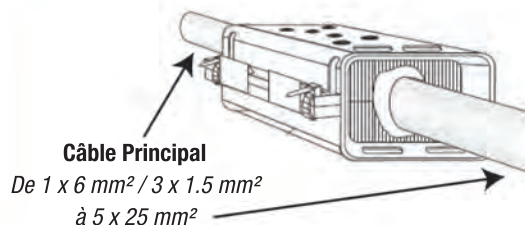
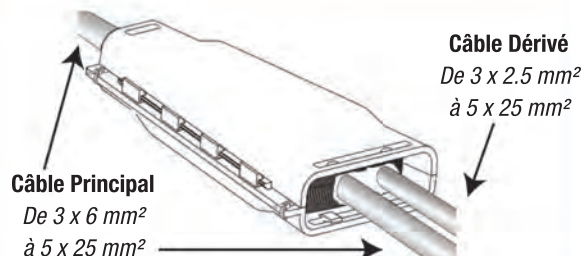


## Applications :

### Application jonction



### Application dérivation



## Type de connecteur :



Pour Quickgel  
125C



Pour Quickgel  
32.5C



Pour Quickgel  
506C - 516C



Pour Quickgel  
425P



Pour Quickgel  
525P



Pour Quickgel  
516YC - 525YC

## Références

### Boîtes de raccordement gel – Jonction avec connectique

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	NOMBRE DE CONDUCTEURS	SECTION PRINC. mini / maxi (mm <sup>2</sup> )	DIMENSION (l x L x P)	UNITÉ DE VENTE
N708	Quickgel 125C	1	6 - 25	86 x 47 x 27 mm	1
N709	Quickgel 32.5C	3	1.5 - 2.5	86 x 47 x 27 mm	1
N710	Quickgel 506C	3 à 5	1.5 - 6	146 x 55 x 35 mm	1
N711	Quickgel 516C	3 à 5	6 - 16	180 x 69 x 40 mm	1
N712	Quickgel 425P	4 (perfo.)	6 - 25	240 x 75 x 43 mm	1
N713	Quickgel 525P	4 (perfo.) + 1 (dénud./terre)	6 - 25	240 x 75 x 43 mm	1

A  
PERFO



### Boîtes de raccordement gel – Jonction / Dérivation avec connectique

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	NOMBRE DE CONDUCTEURS	SECTION PRINC. mini / maxi (mm <sup>2</sup> )	SECTION DÉRIVÉE. mini / maxi (mm <sup>2</sup> )	DIMENSION (l x L x P)	UNITÉ DE VENTE
N714	Quickgel 516YC	3 à 5	6 - 16	2.5 - 6	220 x 110 x 53 mm	1
N715	Quickgel 525YC	3 à 5	16 - 25	2.5 - 25	260 x 130 x 65 mm	1



### Boîtes de raccordement gel sans connectique

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION (l x L x P)	UNITÉ DE VENTE
N716	Quickgel 100	86 x 47 x 27 mm	1
N717	Quickgel 500	146 x 55 x 35 mm	1
N718	Quickgel 510	180 x 69 x 40 mm	1
N719	Quickgel 520	240 x 75 x 43 mm	1

