

## ZŁĄCZA GUILLEMIN

### Złącze Guillemin z karbowanym ogonem – z pierścieniem blokującym

#### Guillemin coupling with serrated hose shank – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	ogon
indeks	material	WP	DN	shank
GH150PP	Polypropylene	6 bar	DN40	40 mm
GH200PP	Polypropylene	6 bar	DN50	51 mm
GH300PP	Polypropylene	6 bar	DN75	76 mm
GH400PP	Polypropylene	6 bar	DN100	102 mm



### Złącze Guillemin z gwintem zewnętrznym BSP – z pierścieniem blokującym

#### Guillemin coupling BSP Male thread – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	gwint
indeks	material	WP	DN	thread
GML150PP	Polypropylene	6 bar	DN40	1"1/2
GML200PP	Polypropylene	6 bar	DN50	2"
GML300PP	Polypropylene	6 bar	DN75	3"
GML400PP	Polypropylene	6 bar	DN100	4"



### Złącze Guillemin z gwintem wewnętrznym BSP – z pierścieniem blokującym

#### Guillemin coupling BSP Female thread – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	gwint
indeks	material	WP	DN	thread
GFL150PP	Polypropylene	6 bar	DN40	1"1/2
GFL200PP	Polypropylene	6 bar	DN50	2"
GFL300PP	Polypropylene	6 bar	DN75	3"
GFL400PP	Polypropylene	6 bar	DN100	4"



## ZŁĄCZA GUILLEMIN

### Pokrywa Guillemmin – bez pierścienia blokującego

#### Guillemmin Cap – without latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar
indeks	material	WP	DN
GLC150PP	Polypropylene	6 bar	DN40
GLC200PP	Polypropylene	6 bar	DN50
GLC300PP	Polypropylene	6 bar	DN75
GLC400PP	Polypropylene	6 bar	DN100



### Redukcje Guillemmin – z pierścieniem blokującym

#### Guillemmin reducers – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	średnica 1	średnica 2
indeks	material	WP	DN 1	DN 2
GR300200PP	Polypropylene	6 bar	DN75	DN50
GR400300PP	Polypropylene	6 bar	DN100	DN75

