

## Złączki GEKA



## Złącze żeńskie (gw. wewn.)



Złącze żeńskie (gw. wewn.)

Rozstaw zaczepów 42 mm

Olejoodporna gumowa uszczelka

Ciśnienie robocze: 10 bar - 142 psi

Gwint wew.	b [mm]	h [mm]	Waga [g]
G 3/8"	57	31,5	103
G 1/2"	57	33	100
G 3/4"	57	35,5	105
G 1"	57	36,5	114

## Złącze męskie (gw. Zewn.)



Złącze męskie (gw. zewn.)

Rozstaw zaczełów 42 mm

Olejoodporna gumowa uszczelka

Ciśnienie robocze: 10 bar - 142 psi

Gwint zewn.	b [mm]	h [mm]	Waga [g]
G 3/8"	57	39	105
G 1/2"	57	41	99
G 3/4"	57	41	100
G 1"	57	39	114

## Złącze do węża



Złącze do węża

Rozstaw zaczepów 40 mm

Uszczelka perbunan

Śr.wewn.węża	b [mm]	h [mm]	Waga [g]
10 mm - 3/8"	55	46,5	87
13 mm - 1/2"	55	51	88
16 mm - 5/8"	55	51	94
19 mm - 3/4"	55	54,5	85
25 mm - 1"	55	62	100
32 mm - 1 1/4"	55	70	142
38 mm - 1 1/2"	55	79	191

## Złącze obrotowe 360 z końcówką na wąż



Złącze obrotowe (360°) z końcówką na wąż

Rozstaw zaczepów 40 mm

Uszczelku perbunan

Śr.wewn.węża	b [mm]	h [mm]	Waga [g]
13 mm - 1/2"	57	63	118
19 mm - 3/4"	57	68	119
25 mm - 1"	57	77	127

# Zaślepka zabezpieczająca



Zaślepka zabezpieczająca

Rozstaw zaczepów 42 mm

Olejoodporna gumowa uszczelka

Ciśnienie robocze: 10 bar - 142 psi

Rodzaj	b [mm]	h [mm]	Waga [g]
bez łańcuszka	57	31	100

# Uszczelka gumowa



Uszczelka gumowa (NBR)

a [mm]	i [mm]	h [mm]	Waga [g]
37,5	22	12	6

## Złącze do węża z regulowanym pierścieniem



Złącze do węża z regulowanym pierścieniem

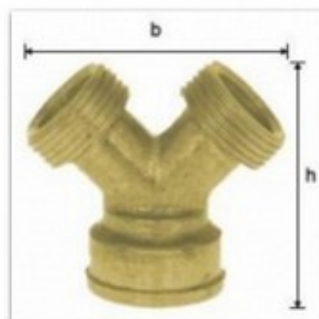
Rozstaw zaczepów 40 mm

Uszczelka perbunan

Śr.wewn.węża	b [mm]	h [mm]	Waga [g]
13 mm - 1/2"	57	74	203
19 mm - 3/4"	57	78,5	213
25 mm - 1"	57	80	271
32 mm - 1 1/4"	57	87	307



## Trójnik do wody: gwint zewn. x2, gwint wewn. x1



Trójnik do wody  
gwint zewn. x2  
gwint wewn. x1

Wlot	Wylot	b [mm]	h [mm]	Waga [g]
G 3/4"	2 x G 3/4	57	50	103

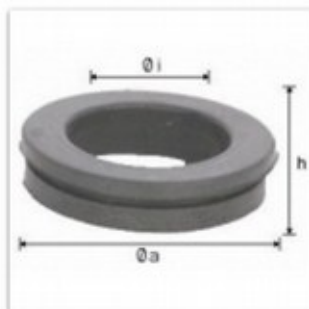
## Trójnik do wody ze złączami



Trójnik do wody ze złączami

Wlot	Wylot	b [mm]	h [mm]	Waga [g]
1x5204	2x5105	109	103	334

# Uszczelka z perbunanu



Uszczelka z perbunanu

a [mm]	i [mm]	h [mm]	Waga [g]
34	20,5	7	4

## Regulowana dysza z odcięciem przepływu



Regulowana dysza z odcięciem przepływu

Śr.wewn.węża	b [mm]	h [mm]	Waga [g]
13 mm - 1/2"	32	65	67
19 mm - 3/4"	36	65	104

## Regulowana dysza bez odcięcia przepływu



Regulowana dysza bez odcięcia przepływu

Śr.wewn.węża	b [mm]	h [mm]	Waga [g]
13 mm - 1/2"	18	64	40
19 mm - 3/4"	19	70	68

## Regulowana dysza ze złączem kłowym z odcięciem przepływu



Regulowana dysza ze złączem kłowym z odcięciem przepływu

Rozmiar	b [mm]	h [mm]	Waga [g]
1/2"	58	78	154
3/4"	58	97	182
1"	58	87	322

## KONTAKT

### Oddziały:

#### Oddział Kielce

ul. Pakosz 8B  
25-040 Kielce  
tel.41 361 02 87  
biuro@hydrotechnik.pl

#### Oddział Morawica

ul. Złota 1B  
26-026 Morawica  
tel.535 543 394  
morawica@hydrotechnik.pl

#### Oddział Radom

ul. Kielecka 106  
26-600 Radom  
tel.48 383 06 55  
radom@hydrotechnik.pl

### Wsparcie techniczne sprzedaży:

Kamil tel.880 162 612,  
kamil.p@hydrotechnik.pl

Tomek tel.519 100 688,  
tomasz.s@hydrotechnik.pl

### Przedstawiciel handlowy:

Olek tel.730 055 001  
aleksander.z@hydrotechnik.pl

