

GŁOWICE DO ZASTOSOWAŃ W BUDYNKACH (DN30-200)

Głowice z tej kategorii zapewnią wykonanie praktycznie każdego rodzaju czyszczenia i udrażniania przy instalacjach wewnętrznych w budynkach wszelkiego typu. Sprawdzą się w rurociągach z łączonych materiałów, wąskich, krętych rurach, ze zmiennym nachyleniem.

Standardowo oferowane są z przyłączem żeńskim (F) 1/8", 1/4", 3/8" i 1/2" ale są również dostępne w wersji męskiej (M).

Do zmiany głowic 3/8" i 1/2" z żeńskich na męskie stosuje się specjalne nypły ze stali nierdzewnej (patrz strona 39).

SILE

Stożkowe i okrągłe głowice o różnych konfiguracjach strumieni czołowych do przebijania się przez trudne zatory.

PICIUL

Kompaktowe głowice ze stali nierdzewnej o dużym ciągu.

MEDUNA

Okrągłe głowice 1/2", krótkie i z dużym ciągiem; idealne do pracy w pionach pod górę i wielokrotnych kolan 90°.

RAUT

Małe głowice typu quattro do udrażniania i usuwania zatorów.

CELLINA

Standardowe głowice z dyszami pod kątem 35°.

VORTEX

Okrągłe głowice z różnym kątem strumieni (15°/35°), idealne do usuwania złożeń wapiennych z pionów.

PIAVE

Flądra ze złączem 1/2" F i dyszami ceramicznymi - do pracy w rurach kwadratowych, lub o płaskim dnie.

LIVENZA

Głowica stożkowa z wymiennymi dyszami.

ARZINO

Owalne głowice z wymiennymi dyszami (stal lub ceramika) pod kątem 15°, dającymi duży ciąg i siłę czyszczącą.

TREMOL

Małe głowice obrotowe.

GRIS

Małe głowice obrotowe z widiowym zębem.

BORA

Głowice ze stali nierdzewnej z bardzo mocnym, agresywnym obrotowym strumieniem przednim.

CANIN

Torpedy o bardzo dużym ciągu ze strumieniami pod kątem 5°/10°.

ISONZO

Głowice czyszczące ze stali nierdzewnej ze strumieniami pod kątem 30°.

MOGĄ PRACOWAĆ Z:



Małymi maszynami czyszczącymi



Zabudowami wysoko-ciśnieniowymi



Samochodami ciśnieniowo-ssącymi

1/8"



	Sile			Piciul		Tremol	Gris
DxL	15 x 15 mm	15 x 15 mm	15 x 15 mm	13,5 x 17 mm	13,5 x 17 mm	16 x 28 mm	19 x 28 mm
KG	8 gr	8 gr	8 gr	8 gr	8 gr	30	30
∠	35°	35°	35°	25°	25°	25°	25°
∠	-	2 x 0° / 15°	1 + 3 x 0° / 15°	-	0°	-	-
∠	-	-	-	-	-	90° / 25°	90° / 45°
∅	> 20 mm	> 20 mm	> 20 mm	> 20 mm	> 20 mm	> 30 mm	> 30 mm
#	5500.07	5500.07F2	5500.07TR	3520.S10	3520.S10A	75510.190R	75510.190D

1/4"



	Sile			Piciul	Raut	Tremol	Gris	Arzino
DxL	18 x 29 mm	18 x 29 mm	18 x 29 mm	18 x 21 mm	19 x 30 mm	20 x 35 mm	23 x 35 mm	25 x 30 mm
KG	25 gr	25 gr	25 gr	18 gr	45 gr	100 gr	100 gr	54 gr
∠	35°	35°	-	25°	25°	25°	25°	15°
∠	0°	0° / 15°	2 x 0° / 15°	0°	3 + 1 x 20° / 0°	No	No	0°
∠	-	-	-	-	-	90° / 85°	90° / 35°	90° / 85°
∅	> 25 mm	> 25 mm	> 25 mm	> 30 mm	> 30 mm	> 30 mm	> 30 mm	> 40 mm
#	3518.00	3518.00TR	3518.00A	3520.S13	5550.05	75510.230R	75510.230D	5526.00

3/8"



	Sile			Piciul	Raut	Tremol	Gris	Arzino	Isonzo
DxL	23 x 31 mm	23 x 31 mm	23 x 31 mm	25 x 24 mm	25 x 40 mm	35 x 62 mm	35 x 62 mm	30 x 37 mm	39 x 60 mm
KG	40 gr	40 gr	40 gr	80 gr	80 gr	325 gr	325 gr	100 gr	370 gr
∠	35°	35°	-	25°	20°	25°	25°	15°	30°
∠	0°	0° / 15°	1 + 6 x 0°/15°	0°	3+ 1 x 15°/0°	-	-	0°	0°
∠	-	-	-	-	-	90° / 85°	90° / 25°	-	-
∅	> 20 mm	> 20 mm	> 20 mm	> 40 mm	> 40 mm	> 50 mm	> 50 mm	> 50 mm	> 60 mm
#	3519.00	3519.00TR	3519.00A	3520.S19	5560.08	75510.12R	75510.120D	5527.00	65540.090

1/2" M



	Cellina	Meduna	Arzino	Raut	Tremol
DxL	25 x 50 mm	25 x 36 mm	31 x 49 mm	30 x 59 mm	35 x 62 mm
KG	120 gr	60 gr	100 gr	145 gr	325 gr
Y	35°	30°	25°	6 x 25°	25°
Z	0°	-	0°	3 x 25° + 1 x 0°	-
C	-	-	-	-	90° / 85°
Ø	> 50 mm	> 50 mm	> 60 mm	> 70 mm	> 50 mm
#	5520.20	3520.110I 3520.111I (*)	5529.06	5550.10M	75510.14M

(*) z dyszami czołowymi

1/2" F



	Cellina	Piciul	Meduna	Vortex	Raut	Tremol	Gris
DxL	28 x 46 mm	30 x 27 mm	25 x 36 mm	37 x 37 mm	38 x 55 mm	35 x 62 mm	35 x 62 mm
KG	95 gr	66 gr	65 gr	175 gr	240 gr	325 gr	325 gr
Y	35°	30°	25°	15° / 35°	6 x 20°	25°	25°
Z	0°	0°	0°	0°	3 x 15° + 1 x 0°	-	-
C	-	-	-	-	-	90° / 85°	90° / 25°
Ø	> 50 mm	> 50 mm	> 50 mm	> 70 mm	50 - 250 mm	> 50 mm	> 50 mm
#	5520.30	3520.S21	3520.210	5528.50	5560.10	75510.14R	75510.140D



	Livenza	Arzino	Isonzo	Canin	Bora	Piave
DxL	42 x 51 mm	48 x 60 mm	49 x 80 mm	49 x 75 mm	39 x 61 mm	165 x 94 x 37 mm
KG	222 gr	330 gr	800 gr	800 gr	400 gr	3500 gr
Y	6 x 20°	6 x 15°	6 x 30°	6 x 10°	8 x 20°	4 x 5° / 10°
Z	0°	0°	0°	0°	18° rotante	0°
Ø	> 80 mm	> 80 mm	> 80 mm	> 50 mm	> 40 mm	> 150 mm
#	5515.300	5528.06	65540.100	65540.765	75150.01	65500.880