

# WĘŻE TECHNICZNE-WENTYLACYJNE

## WĘŻE METALOWE

### WĘŻE METALOWE



STALOWY WIELOKĄTNY D  
STALOWY WIELOKĄTNY C  
STALOWY WIELOKĄTNY B  
STALOWY WIELOKĄTNY A

Strona 1  
Strona 2  
Strona 3  
Strona 4

# STALOWY WIELOKĄTNY D

**MATERIAŁ:** stal nierdzewna.

**GRUBOŚĆ ŚCIANKI:** 0,4 mm.

**USZCZELNIENIE:** uszczelniony silikon.

**KOLOR:** stalowy.

**ODPORNOŚĆ TERMICZNA:** +300° C.

**WŁAŚCIWOŚCI:** bardzo trwałe wykonanie, odporny na uszkodzenia mechaniczne i gorące odpryski spawalnicze.

**ZASTOSOWANIE:** do przesyłania pyłów, wiórów, trocin, granulatów, jako wąż osłonowy węży z tworzyw sztucznych i kabli, do odprowadzania gorącego powietrza, w przemyśle spożywczym i tytoniowym.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	STALOWY WIELOKĄTNY D
			Oznaczenie
50	60	160	STALOWY WIELOKĄTNY D DN50
55	65	180	STALOWY WIELOKĄTNY D DN55
57	67	185	STALOWY WIELOKĄTNY D DN57
60	70	215	STALOWY WIELOKĄTNY D DN60
65	75	230	STALOWY WIELOKĄTNY D DN65
67	77	235	STALOWY WIELOKĄTNY D DN67
70	80	240	STALOWY WIELOKĄTNY D DN70
75	85	255	STALOWY WIELOKĄTNY D DN75
80	90	270	STALOWY WIELOKĄTNY D DN80
85	95	275	STALOWY WIELOKĄTNY D DN85
90	100	280	STALOWY WIELOKĄTNY D DN90
95	105	290	STALOWY WIELOKĄTNY D DN95
100	110	300	STALOWY WIELOKĄTNY D DN100
105	115	315	STALOWY WIELOKĄTNY D DN105
110	120	330	STALOWY WIELOKĄTNY D DN110
112	122	340	STALOWY WIELOKĄTNY D DN112
120	130	380	STALOWY WIELOKĄTNY D DN120
124	134	390	STALOWY WIELOKĄTNY D DN124
125	135	400	STALOWY WIELOKĄTNY D DN125
130	140	410	STALOWY WIELOKĄTNY D DN130
135	145	420	STALOWY WIELOKĄTNY D DN135
140	150	440	STALOWY WIELOKĄTNY D DN140
146	156	450	STALOWY WIELOKĄTNY D DN146
150	160	460	STALOWY WIELOKĄTNY D DN150
158	168	480	STALOWY WIELOKĄTNY D DN158
160	170	490	STALOWY WIELOKĄTNY D DN160
168	178	500	STALOWY WIELOKĄTNY D DN168
180	190	545	STALOWY WIELOKĄTNY D DN180
202	212	560	STALOWY WIELOKĄTNY D DN202
225	235	630	STALOWY WIELOKĄTNY D DN225
250	260	700	STALOWY WIELOKĄTNY D DN250
280	290	760	STALOWY WIELOKĄTNY D DN280
300	310	850	STALOWY WIELOKĄTNY D DN300
337	347	910	STALOWY WIELOKĄTNY D DN337

# STALOWY WIELOKĄTNY C

**MATERIAŁ:** stal nierdzewna.

**GRUBOŚĆ ŚCIANKI:** 0,4 mm.

**USZCZELNIENIE:** bez uszczelnienia.

**KOLOR:** stalowy.

**ODPORNOŚĆ TERMICZNA:** +500° C.

**WŁAŚCIWOŚCI:** bardzo trwałe wykonanie, odporny na uszkodzenia mechaniczne i gorące odpryski spawalnicze.

**ZASTOSOWANIE:** do przesyłania pyłów, wiórów, trocin, granulatów, jako wąż osłonowy węży z tworzyw sztucznych i kabli, do odprowadzania gorącego powietrza, w przemyśle spożywczym i tytoniowym.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	STALOWY WIELOKĄTNY C
			Oznaczenie
50	60	160	STALOWY WIELOKĄTNY C DN50
55	65	180	STALOWY WIELOKĄTNY C DN55
57	67	185	STALOWY WIELOKĄTNY C DN57
60	70	215	STALOWY WIELOKĄTNY C DN60
65	75	230	STALOWY WIELOKĄTNY C DN65
67	77	235	STALOWY WIELOKĄTNY C DN67
70	80	240	STALOWY WIELOKĄTNY C DN70
75	85	255	STALOWY WIELOKĄTNY C DN75
80	90	270	STALOWY WIELOKĄTNY C DN80
85	95	275	STALOWY WIELOKĄTNY C DN85
90	100	280	STALOWY WIELOKĄTNY C DN90
95	105	290	STALOWY WIELOKĄTNY C DN95
100	110	300	STALOWY WIELOKĄTNY C DN100
105	115	315	STALOWY WIELOKĄTNY C DN105
110	120	330	STALOWY WIELOKĄTNY C DN110
112	122	340	STALOWY WIELOKĄTNY C DN112
120	130	380	STALOWY WIELOKĄTNY C DN120
124	134	390	STALOWY WIELOKĄTNY C DN124
125	135	400	STALOWY WIELOKĄTNY C DN125
130	140	410	STALOWY WIELOKĄTNY C DN130
135	145	420	STALOWY WIELOKĄTNY C DN135
140	150	440	STALOWY WIELOKĄTNY C DN140
146	156	450	STALOWY WIELOKĄTNY C DN146
150	160	460	STALOWY WIELOKĄTNY C DN150
158	168	480	STALOWY WIELOKĄTNY C DN158
160	170	490	STALOWY WIELOKĄTNY C DN160
168	178	500	STALOWY WIELOKĄTNY C DN168
180	190	545	STALOWY WIELOKĄTNY C DN180
202	212	560	STALOWY WIELOKĄTNY C DN202
225	235	630	STALOWY WIELOKĄTNY C DN225
250	260	700	STALOWY WIELOKĄTNY C DN250
280	290	760	STALOWY WIELOKĄTNY C DN280
300	310	850	STALOWY WIELOKĄTNY C DN300
337	347	910	STALOWY WIELOKĄTNY C DN337

# STALOWY WIELOKĄTNY B

**MATERIAŁ:** stal ocynkowana.

**GRUBOŚĆ ŚCIANKI:** 0,4 mm.

**USZCZELNIENIE:** uszczelnienie – silikon.

**KOLOR:** stalowy.

**ODPORNOŚĆ TERMICZNA:** +300° C.

**WŁAŚCIWOŚCI:** bardzo trwałe wykonanie, odporny na uszkodzenia mechaniczne i gorące odpryski spawalnicze.

**ZASTOSOWANIE:** do przesyłania pyłów, wiórów, trocin, granulatów, jako wąż osłonowy węży z tworzyw sztucznych i kabli, do odprowadzania gorącego powietrza.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	STALOWY WIELOKĄTNY B
			Oznaczenie
50	60	160	STALOWY WIELOKĄTNY B DN50
55	65	180	STALOWY WIELOKĄTNY B DN55
57	67	185	STALOWY WIELOKĄTNY B DN57
60	70	215	STALOWY WIELOKĄTNY B DN60
65	75	230	STALOWY WIELOKĄTNY B DN65
67	77	235	STALOWY WIELOKĄTNY B DN67
70	80	240	STALOWY WIELOKĄTNY B DN70
75	85	255	STALOWY WIELOKĄTNY B DN75
80	90	270	STALOWY WIELOKĄTNY B DN80
85	95	275	STALOWY WIELOKĄTNY B DN85
90	100	280	STALOWY WIELOKĄTNY B DN90
95	105	290	STALOWY WIELOKĄTNY B DN95
100	110	300	STALOWY WIELOKĄTNY B DN100
105	115	315	STALOWY WIELOKĄTNY B DN105
110	120	330	STALOWY WIELOKĄTNY B DN110
112	122	340	STALOWY WIELOKĄTNY B DN112
120	130	380	STALOWY WIELOKĄTNY B DN120
124	134	390	STALOWY WIELOKĄTNY B DN124
125	135	400	STALOWY WIELOKĄTNY B DN125
130	140	410	STALOWY WIELOKĄTNY B DN130
135	145	420	STALOWY WIELOKĄTNY B DN135
140	150	440	STALOWY WIELOKĄTNY B DN140
146	156	450	STALOWY WIELOKĄTNY B DN146
150	160	460	STALOWY WIELOKĄTNY B DN150
158	168	480	STALOWY WIELOKĄTNY B DN158
160	170	490	STALOWY WIELOKĄTNY B DN160
168	178	500	STALOWY WIELOKĄTNY B DN168
180	190	545	STALOWY WIELOKĄTNY B DN180
202	212	560	STALOWY WIELOKĄTNY B DN202
225	235	630	STALOWY WIELOKĄTNY B DN225
250	260	700	STALOWY WIELOKĄTNY B DN250
280	290	760	STALOWY WIELOKĄTNY B DN280
300	310	850	STALOWY WIELOKĄTNY B DN300
337	347	910	STALOWY WIELOKĄTNY B DN337

# STALOWY WIELOKĄTNY A

**MATERIAŁ:** stal ocynkowana.

**GRUBOŚĆ ŚCIANKI:** 0,4 mm.

**USZCZELNIENIE:** bez uszczelnienia.

**KOLOR:** stalowy.

**ODPORNOŚĆ TERMICZNA:** +500° C.

**WŁAŚCIWOŚCI:** bardzo trwałe wykonanie, odporny na uszkodzenia mechaniczne i gorące odpryski spawalnicze.

**ZASTOSOWANIE:** do przesyłania pyłów, wiórów, trocin, granulatów, jako wąż osłonowy węży z tworzyw sztucznych i kabli, do odprowadzania gorącego powietrza.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	STALOWY WIELOKĄTNY A
			Oznaczenie
50	60	160	STALOWY WIELOKĄTNY A DN50
55	65	180	STALOWY WIELOKĄTNY A DN55
57	67	185	STALOWY WIELOKĄTNY A DN57
60	70	215	STALOWY WIELOKĄTNY A DN60
65	75	230	STALOWY WIELOKĄTNY A DN65
67	77	235	STALOWY WIELOKĄTNY A DN67
70	80	240	STALOWY WIELOKĄTNY A DN70
75	85	255	STALOWY WIELOKĄTNY A DN75
80	90	270	STALOWY WIELOKĄTNY A DN80
85	95	275	STALOWY WIELOKĄTNY A DN85
90	100	280	STALOWY WIELOKĄTNY A DN90
95	105	290	STALOWY WIELOKĄTNY A DN95
100	110	300	STALOWY WIELOKĄTNY A DN100
105	115	315	STALOWY WIELOKĄTNY A DN105
110	120	330	STALOWY WIELOKĄTNY A DN110
112	122	340	STALOWY WIELOKĄTNY A DN112
120	130	380	STALOWY WIELOKĄTNY A DN120
124	134	390	STALOWY WIELOKĄTNY A DN124
125	135	400	STALOWY WIELOKĄTNY A DN125
130	140	410	STALOWY WIELOKĄTNY A DN130
135	145	420	STALOWY WIELOKĄTNY A DN135
140	150	440	STALOWY WIELOKĄTNY A DN140
146	156	450	STALOWY WIELOKĄTNY A DN146
150	160	460	STALOWY WIELOKĄTNY A DN150
158	168	480	STALOWY WIELOKĄTNY A DN158
160	170	490	STALOWY WIELOKĄTNY A DN160
168	178	500	STALOWY WIELOKĄTNY A DN168
180	190	545	STALOWY WIELOKĄTNY A DN180
202	212	560	STALOWY WIELOKĄTNY A DN202
225	235	630	STALOWY WIELOKĄTNY A DN225
250	260	700	STALOWY WIELOKĄTNY A DN250
280	290	760	STALOWY WIELOKĄTNY A DN280
300	310	850	STALOWY WIELOKĄTNY A DN300
337	347	910	STALOWY WIELOKĄTNY A DN337