

Ostony ciśnieniowe do spawania **SWS-P, SWS-Z, SWS-S, SWS-SZ**

Dane techniczne

Materiał*
– stale: 1.0460, 1.7335, 1.7380, 1.4541, 1.4571, 1.4404
Wersja konstrukcyjna
– szlifowana
– prosta
– zwężana
– stopniowana

* lub inne wg uzgodnień

Wymiary gwintu G*	Długość gwintu k*	Min. średnica odsadzenia D ₁ *
M14x1,5	13	ø18
M18x1,5	15	ø24
M20x1,5; G½	15	ø26
M27x2; G¾	20	ø32

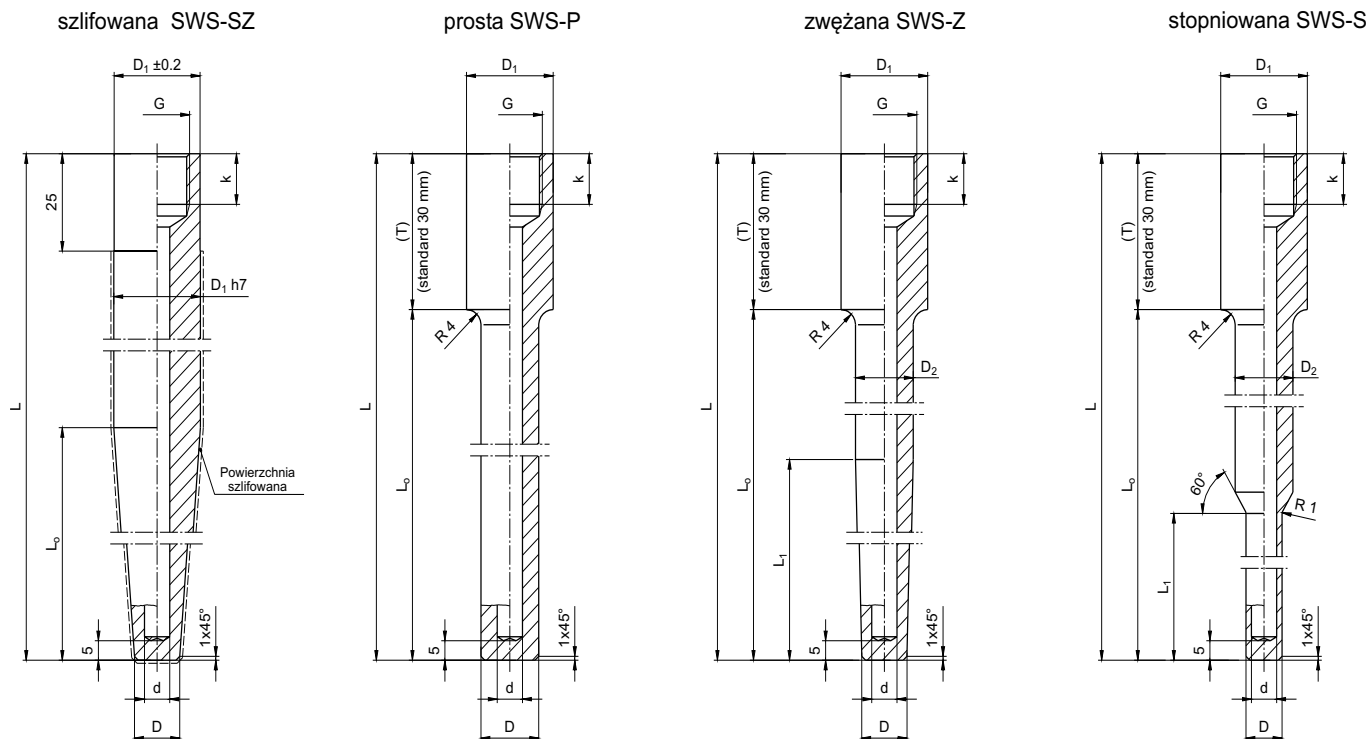
* lub inne wg uzgodnień

Średnica otworu d	Min. średnica osłony D	Max. długość osłony L
ø3,5*	ø10	200
ø7	ø12/ ø18**	700/1000**
ø9	ø15	700
ø12	ø18/ ø25**	700/1200**
ø14***	ø25	700

* wiercenie wiertłem krętym

** dowieńczenie drugim dłuższym wiertłem po przezbrojeniu obrabiarki

*** tylko stal kottowa



Oslony ciśnieniowe do spawania **SWS-P, SWS-Z, SWS-S, SWS-SZ**

Sposób zamawiania

Oslona	SWS	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	
Wersja konstrukcyjna: prosta	P																			
Wersja konstrukcyjna: zwężana	Z																			
Wersja konstrukcyjna: stopniowana	S																			
Wersja konstrukcyjna: szlifowana	SZ																			
Średnica osłony D [mm]		15*																		
Średnica osłony D ₁ [mm]			24*																	
Średnica osłony D ₂ [mm]				20*																
Średnica otworu d [mm]					7*															
Wymiar gwintu G						M18x1,5*														
Długość gwintu k [mm]							13*													
Długość całkowita osłony L [mm]								300*												
Długość osłony L ₀ [mm]									100*											
Długość osłony L ₁ ** [mm]										100*										
Materiał: 1.0460*																				A
Materiał: 1.7335*																				B
Materiał: 1.7380*																				C
Materiał: 1.4541*																				D
Materiał: 1.4571*																				E
Materiał: 1.4404*																				F

* lub inne wg uzgodnień

** Nie dotyczy osłon SWS-SZ oraz SWS-P

Przykład zamówienia

Oslona SWS-S-15-24-20-7-M18x1,5-15-300-240-65-A osłona ciśnieniowa do spawania, stopniowana o średnicach D=15 mm, D₁=24 mm, D₂=20 mm, z otworem ø7 mm, z gwintem przyłączeniowym czujnika M18x1,5 długości 15 mm, długość całkowita L=300 mm, długość L₀=240 mm, L₁=65 mm, materiał 1.0460