

HAWLE – System ZAK® złączki



Cechy konstrukcyjne

- Kielich ZAK® – gwint zewnętrzny
- ZAK®34 z zewnętrznym gwintem stożkowym
- ZAK®46 z zewnętrznym gwintem cylindrycznym (gwint cylindryczny nie może być uszczelniany przy pomocy konopii!)

Nr kat.	PN	Wykonanie	Gwint zewnętrzny EN 10226-1		
			1¼"	1½"	2"
6189	16	ZAK®34			
		ZAK®46			
Gwint zewn. G		Odejscie	L	Masa kg	
1¼"		ZAK®34	60	0,36	
1½"			55	0,35	
1¼"		ZAK®46	67	0,50	
1½"			67	0,60	
2"			50	0,50	

ZAK®34 max. średnica nawiercania \varnothing 25 mm
ZAK®46 max. średnica nawiercania \varnothing 35 mm

Cechy konstrukcyjne

- Z gwintem zewnętrznym
- Z zewnętrznym gwintem stożkowym i kielichem ZAK®

Nr kat.	PN	Wykonanie	Gwint zewnętrzny EN 10226-1		
			1"	1¼"	1½"
6189SP	16	ZAK®46			
Gwint zewn. G		Odejscie	L	L1	Masa kg
1"		ZAK®46	70	20,0	0,40
1¼"			70	21,5	0,50
1½"			70	21,5	0,60

Cechy konstrukcyjne

- Z obustronnym kielichem ZAK®

Nr kat.	PN	Wykonanie	L	Masa kg
6340	16	ZAK®46	120	1,00

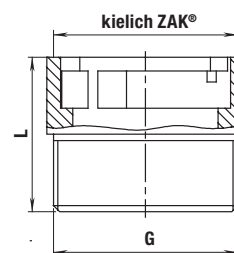
Cechy konstrukcyjne

- Z końcówką ZAK® i kielichem ZAK®

Nr kat.	PN	Wykonanie		L	Masa kg
		A	B		
6350	16	ZAK®46	ZAK®34	58	0,40
		ZAK®69	ZAK®46	102	1,00

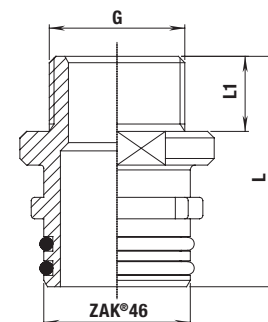
Nr kat. 6189

Kształtka przejściowa ZAK®



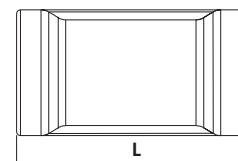
Nr kat. 6189SP

Złączka przejściowa ZAK® z mosiądzu



Nr kat. 6340

Łącznik ZAK®



Nr kat. 6350

Redukcja ZAK®

