

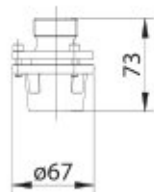
PRZEGUB KULOWY

Przegub kulowy DRO – gwint zewnętrzny i wewnętrzny umożliwiającą różną orientację strumienia.

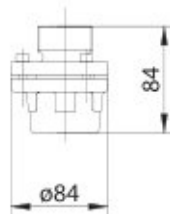
- maksymalne wychylenie od pionu 18°,
- możliwe jest także ustawienie pionowe,
- zbudowany z brązu, a śruby ze stali nierdzewnej typu A2.



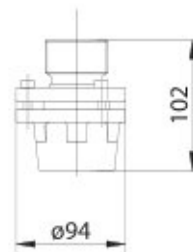
Model	DRO 10	DRO 12	DRO 15
Przylącze	1"	1 1/4"	1 1/2"
Waga [kg]	0,56	0,86	1,48
Materiał	brąz	brąz	brąz



DRO 10

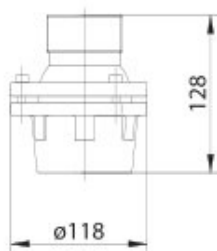


DRO 12

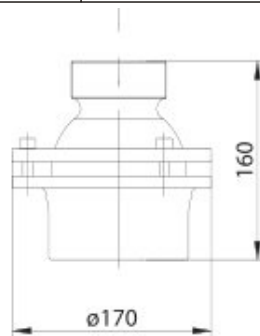


DRO 15

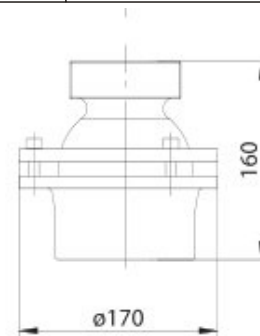
Model	DRO 20	DRO 25	DRO30
Przylącze	2"	2 1/2"	3"
Waga [kg]	2,38	5,50	5,50
Materiał	brąz	brąz	brąz



DRO 20



DRO 25



DRO 30