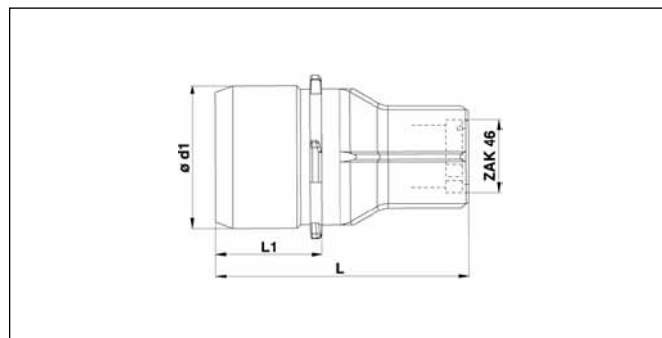


Indeks	R / RU	Max. ciśnienie robocze bar	DN 1 końcówka	DN 2 kielich wtykowy	L mm	L1 mm	L2 mm	Masa kg
SB5360801250WXX	RU	16	80	125	420	335	125	10,2
SB5361000800WXX	R	16	100	80	310	210	105	7,6
SB5361001250WXX	RU	16	100	125	325	220	125	10,3
SB5361001500WXX	RU	16	100	150	395	290	125	12,9
SB5361250800WXX	R	16	125	80	370	260	105	10,5
SB5361251000WXX	R	16	125	100	340	230	120	10,0
SB5361500800WXX	R	16	150	80	420	305	105	11,7
SB5361501000WXX	R	16	150	100	395	280	120	12,9
SB5361501250WXX	R	16	150	125	335	220	125	13,5
SB5362001000WXX	R	16	200	100	500	385	120	18,5
SB5362001250WXX	R	16	200	125	435	320	125	20,4
SB5362001500WXX	R	16	200	150	410	295	125	18,2
SB5362501500WXX	R	16	250	150	432	233	125	24,2
SB5362502000WXX	R	16	250	200	476	312	145	30,5
SB3563001000WXX	R	16	300	100	449	250	122	29,0
SB3563001500WXX	R	16	300	150	480	275	126	34,0
SB5363002000WXX	R	16	300	200	624	447	145	49,0
SB5363002500WXX	R	16	300	250	526	349	145	45,0

Standardowe wyposażenie: uszczelka BLD® do rur żeliwnych.
Uszczelka GKS do rur PE i PVC nr kat. 529SB.

Kształtka przejściowa System BAIO® nr kat. 536SB

z jednej strony końcówka System BAIO®
z drugiej strony kielich System ZAK® 46



Dane techniczne:

Materiał: żeliwo sferoidalne GJS-400

Zintegrowana ochrona antykorozyjna – poprzez fluidyzacyjne pokrywanie żywicą epoksydową metodą EWS

Max. ciśnienie robocze:

woda pitna, ścieki: 16 bar

Kształtka przeznaczona do połączenia Systemu BAIO® DN 80 z Systemem ZAK® 46

Indeks	Kielich ZAK®	System BAIO®	$\varnothing d1$ mm	L mm	L1 mm	Masa kg
SB5360460800WXX	ZAK® 46	DN 80	96	176	74	2,8

