

**Hawle PE-Anschweissende Baio S5 PN 16 4520**

- Wird in die BAIO-Muffe gesteckt und mit dem Verriegelungsring schubgesichert
- BAIO Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40°C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, PE 100, SDR 11, inkl. Verriegelungsring



Orig. Nr.	DN	d	PN	L	L1	Gewicht	NPK-Nr.	Stück	CHF	
		mm	bar	mm	mm	kg			Stück	
4520V00900	80	90	16	260	180	3.91	425.237	1	33211-0214	205.00
4520V01100	100	110	16	287	204	4.02	425.238	1	33211-0215	254.00
4520V01250	100	125	16	302	219	4.24	425.239	1	33211-0216	265.00
4520V01400	125	140	16	333	243	6.00	425.241	1	33211-0217	332.00
4520V01600	125	160	16	348	258	7.31	425.242	1	33211-0218	354.00
4520V01601	150	160	16	345	260	7.28	425.242	1	33211-0219	413.00
4520V01800	150	180	16	355	270	7.71	425.243	1	33211-0220	415.00
4520V02000	150	200	16	400	310	6.55	425.244	1	33211-0221	467.00
4520V02000	200	200	16	390	290	10.70	425.244	1	33211-0222	561.00
4520V02250	200	225	16	405	305	10.70	425.245	1	33211-0223	569.00
4520V02500	200	250	16	425	326	14.20		1	33211-2712	568.60
4520V02800	250	280	16	433	317	22.40		1	33211-2714	568.60
4520V03150	250	315	16	654	538	29.60		1	33211-2716	568.60
4520V03150	300	315	16	469	347	31.45		1	33211-2718	568.60
4520V03550	300	355	16	469	347	33.35		1	33211-2720	568.60

