

Hawle Flansch-Steckmuffen-Übergang 7200

Anwendung: PE- und PVC-Rohre können direkt und schubsicher montiert werden.

Einbau und Montage: Fix montierte Flanschdichtung, keine zusätzliche Flanschdichtung verwenden.

Achtung: x = Nicht geeignet in Verbindung mit den Klappen (Nr. 9940 bis Nr. 9943).

Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm. Schrauben Inox A2. Dichtungen EPDM.

Betriebstemperatur max. 40 °C



Orig. Nr.	DN	Ø d mm	PN bar	L mm	t mm	Gewicht kg	NPK-Nr.	☞ Stück	Pestalozzi-Nr.	CHF Stück
7200050063	50	63	16	90	80	3,6	442.415	1	33211-1213	138,00
7200065075	65	75	16	90	80	4,4	442.416	1	33211-1214	174,00
7200080075	80*	75	16	90	80	5,0	442.416	1	33211-1215	193,00
7200080090	80	90	16	95	85	5,6	442.417	1	33211-1216	193,00
7200100090	100*	90	16	95	85	6,0	442.417	1	33211-1217	211,00
7200100110	100*	110	16	95	85	6,2	442.418	1	33211-0298	211,00
7200100125	100	125	16	95	85	7,0	442.419	1	33211-0299	244,00
7200125110	125*	110	16	95	85	7,7	442.418	1	33211-1218	341,00
7200125125	125*	125	16	95	85	8,2	442.419	1	33211-0300	364,00
7200125140	125	140	16	105	95	8,4	442.421	1	33211-1219	364,00
7200125160	125	160	16	150	105	11,8	442.422	1	33211-1220	382,00
7200150140	150*	140	16	105	95	10,6	442.421	1	33211-1221	433,00
7200150160	150*	160	16	115	105	10,5	442.422	1	33211-0301	433,00
7200150180	150	180	16	125	115	11,6	442.423	1	33211-0302	533,00
7200200200	200*	200	10	135	125	17,2	442.424	1	33211-1222	564,00
7200201200	200*	200	16	135	125	17,2	442.424	1	33211-1223	564,00
7200200225	200	225	10	140	130	17,6	442.345	1	33211-2167	564,00
7200201225	200	225	16	140	130	17,6	442.345	1	33211-2169	564,00
7200200250	200	250	10	225	145	27,0	442.345	1	33211-2171	710,00
7200201250	200	250	16	225	145	27,0	442.345	1	33211-2173	710,00
7200250250	250*	250	10	155	145	26,8	442.345	1	33211-2175	715,00
7200251250	250*	250	16	155	145	22,0	442.345	1	33211-2177	715,00
7200065063	65	63	16	90	80	4,4		1	33211-2898	174,00
7200250280	250	280	10	160	150	29,0		1	33211-2899	788,00
7200251280	250	280	16	180	150	29,0		1	33211-2900	788,00
7200300315	300	315	10	185	175	44,0		1	33211-2901	858,00
7200301315	300	315	16	185	175	44,0		1	33211-2903	858,00
7200300355	300	335	10	275	235	61,0		1	33211-2902	2'851,00
7200301355	300	335	16	275	235	61,0		1	33211-2904	2'851,00

2596

