

**Hawle Combi-III mit PE-Anschweissenden 4493, PN 16**

- Mit PE-Anschweissenden, Kombinationsmöglichkeit bis d 355 mm, PN16
- PE 100, SDR 11, ausgedreht auf SDR 17, auf Anfrage
- Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40°C
- O-Ring Dichtung NBR-Duo-Gummi, Muffendichtung EPDM, Stützhülse CrNi 1.4301



Orig. Nr.	Ø d1 mm	Ø d2 mm	DN1 mm	DN2 mm	L mm	L1 mm	h mm	h1 mm	Gewicht kg	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
4493090090	90	90	80	80	1190	530	400	80	70.7	1 33211-0712	1	2'768.00
4493110090	110	90	100	80	1275	565	410	90	84.8	1 33211-0713	1	2'921.00
4493110110	110	110	100	100	1295	585	460	90	91.6	826.311	1 33211-0714	3'257.00
4493125090	125	90	100	80	1305	565	410	90	85.4	1 33211-0715	1	2'944.00
4493125110	125	110	100	100	1325	585	460	90	92.2	826.372	1 33211-0716	3'279.00
4493125125	125	125	100	100	1325	585	475	90	92.5	826.312	1 33211-0717	3'290.00
4493140090	140	90	125	80	1400	560	420	105	119.6	1 33211-0718	1	3'231.00
4493140110	140	110	125	100	1400	565	475	105	125.9	826.373	1 33211-0719	3'534.00
4493140125	140	125	125	100	1400	565	490	105	126.2	826.383	1 33211-0720	3'545.00
4493140140	140	140	125	125	1405	570	535	115	143.8	826.313	1 33211-0721	4'368.00
4493160090	160	90	125	80	1425	560	420	105	129.9	1 33211-0722	1	3'911.00
4493160110	160	110	125	100	1430	565	475	105	136.7	826.374	1 33211-0723	4'084.00
4493160125	160	125	125	100	1430	565	490	105	137.1	826.384	1 33211-0724	4'095.00
4493160140	160	140	125	125	1435	570	535	115	155.6	826.414	1 33211-0725	4'411.00
4493160160	160	160	125	125	1435	570	550	115	158.2	826.314	1 33211-0726	4'432.00
4493180090	180	90	150	80	1490	610	440	115	130.7	826.365	1 33211-0727	4'364.00
4493180110	180	110	150	100	1515	635	485	115	141.2	826.375	1 33211-0728	4'566.00
4493180125	180	125	150	100	1515	635	500	115	141.4	826.385	1 33211-0729	4'577.00
4493180140	180	140	150	125	1605	725	540	120	156.4	826.415	1 33211-0730	4'969.00
4493180160	180	160	150	125	1605	725	555	120	159.1	826.425	1 33211-0731	5'050.00
4493180180	180	180	150	150	1605	725	570	120	160.3	826.315	1 33211-0732	5'190.00
4493200090	200	90	200	80	1620	680	460	140	196.9	826.366	1 33211-0733	6'296.00
4493200110	200	110	200	100	1645	705	510	140	203.7	826.376	1 33211-0734	6'533.00
4493200125	200	125	200	100	1645	705	525	140	204.1	826.386	1 33211-0735	6'544.00
4493200140	200	140	200	125	1735	795	565	145	225.5	826.416	1 33211-0736	6'826.00
4493200160	200	160	200	125	1735	795	580	145	226.4	826.426	1 33211-0737	6'906.00
4493200180	200	180	200	150	1735	795	595	145	226.8	826.436	1 33211-0738	7'154.00
4493200200	200	200	200	200	1800	860	645	150	261.4	826.316	1 33211-0739	7'978.00
4493225090	225	90	200	80	1650	680	460	140	198.3	1 33211-0740	1	6'313.00
4493225110	225	110	200	100	1675	705	510	140	205.1	826.377	1 33211-0741	6'549.00
4493225125	225	125	200	100	1675	705	525	140	205.4	826.387	1 33211-0742	6'560.00
4493225140	225	140	200	125	1765	795	565	145	226.9	826.417	1 33211-0743	6'843.00
4493225160	225	160	200	125	1765	795	580	145	227.8	826.427	1 33211-0744	6'923.00
4493225180	225	180	200	150	1765	795	595	145	228.2	826.437	1 33211-0745	7'170.00
4493225200	225	200	200	200	1830	860	645	150	262.8	826.447	1 33211-0746	7'994.00
4493225225	225	225	200	200	1830	860	660	150	263.5	826.317	1 33211-0747	8'002.00
4493250250	250	250	200	200	1870	860	680	150	271.0	826.318	1 33211-0748	8'514.00

