

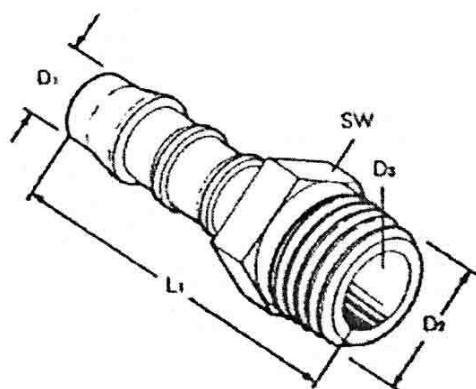
aus Polyamid (PA 6) bzw. Acetalcopolymerisat (POM)

Schlauchverbindungsteile mit hoher Festigkeit, Zähigkeit, geringem Gewicht, Abriebfestigkeit und großer Schlagfestigkeit.

Chemisch beständig gegen:

Aceton, Benzin, Benzol, Butan, Alkohole, Dieselmotorenstoffe, Erdöl, Erdgas, Ethanol, Fruchtsäfte, Glycerin, Heizöl, Hydraulikflüssigkeiten, aliphatische Ketone, Kohlendioxid, Kohlensäure, Motorenöle, Methanol, Propan, Flüssiggas, Schmieröle, Schmierfette, Stadtgas, Waschlauge und Wasser.

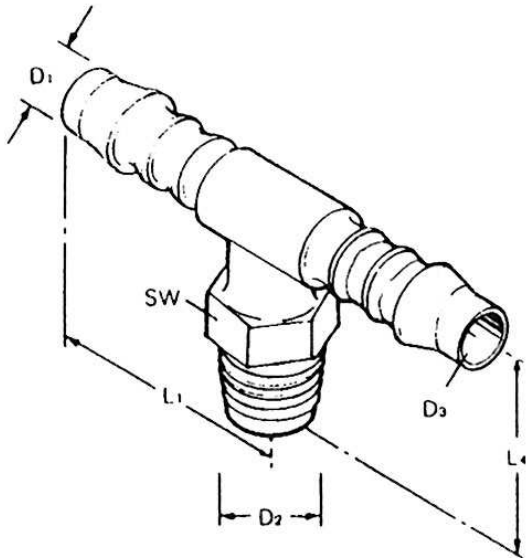
Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C  
 zulässiger Überdruck: max. 10 bar



31.132

**Gerade Einschraubstutzen**, Polyamid, Außengewinde konisch nach ISO 7-1

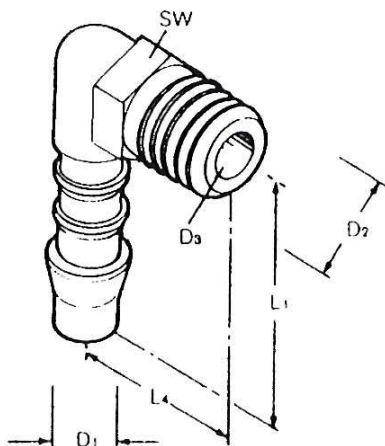
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde D <sub>2</sub>	für Schlauch D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub> mm	L <sub>1</sub> mm	SW mm
31.120	110945	M5	LW 3	2,5	19,5	6
31.121	110946	R 1/8	LW 4	2,5	27,0	10
31.122	110947	R 1/8	LW 6	4,0	32,5	10
31.123	110948	R 1/8	LW 8	5,6	38,0	14
31.131	110949	R 1/4	LW 4	2,5	32,0	14
31.131/5	110950	R 1/4	LW 5	3,0	36,0	14
31.132	110951	R 1/4	LW 6	4,0	37,5	14
31.133	110952	R 1/4	LW 8	5,6	41,0	14
31.134	110953	R 1/4	LW 10	7,0	43,5	14
31.141	110954	R 3/8	LW 6	4,0	39,0	17
31.142	110955	R 3/8	LW 8	5,6	41,0	17
31.143	110956	R 3/8	LW 10	7,0	43,5	17
31.144	110957	R 3/8	LW 12	8,6	45,5	17
31.151	110958	R 1/2	LW 8	5,6	49,0	22
31.152	110959	R 1/2	LW 12	8,6	54,0	22
31.153	110960	R 1/2	LW 16	12,0	58,0	22
31.161	110961	R 3/4	LW 16	16,0	58,0	27
31.162	110962	R 3/4	LW 19	15,0	58,0	27
31.171	110963	R 1	LW 25	21,0	69,0	32



32.242

**T-Einschraubstutzen**, Polyamid, Außengewinde konisch nach ISO 7-1

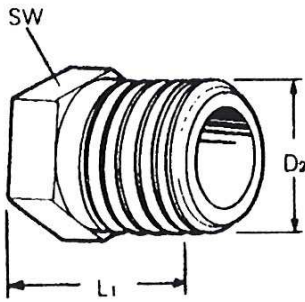
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde $D_2$	für Schlauch $D_1$	$L_1$ mm	$L_4$ mm	SW mm
32.231	110964	R 1/8	LW 4	21,0	18,0	10
32.232	110965	R 1/8	LW 6	28,5	21,0	10
32.241	110966	R 1/4	LW 4	21,0	23,0	14
32.242	110967	R 1/4	LW 6	28,5	26,0	14
32.243	110968	R 1/4	LW 8	33,0	27,5	14
32.251	110969	R 3/8	LW 10	35,5	30,0	17



32.342

**Winkel-Einschraubstutzen**, Polyamid, Außengewinde konisch nach ISO 7-1

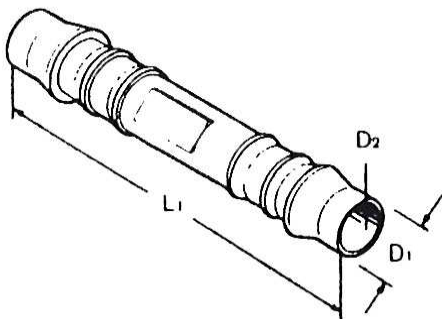
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde D <sub>2</sub>	für Schlauch LW D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub> mm	L <sub>4</sub> mm	SW mm
32.331	110970	R 1/8	4	21,0	16,0	10
32.332	110971	R 1/8	6	28,5	21,0	10
32.341	110973	R 1/4	4	21,0	25,0	14
32.342	110974	R 1/4	6	28,5	26,0	14
32.343	110975	R 1/4	8	33,0	27,5	14
32.344	110976	R 1/4	10	38,0	30,0	14
32.351	110977	R 3/8	6	28,5	27,0	17
32.352	110978	R 3/8	8	36,0	31,0	17
32.353	110979	R 3/8	10	38,0	30,0	17
32.354	110980	R 3/8	12	40,5	31,0	17
32.361	110981	R 1/2	8	36,0	36,0	22
32.362	110982	R 1/2	12	40,5	36,0	22
32.371	110983	R 3/4	19	45,5	42,8	27



33.901

Blindstopfen, Polyamid, Außengewinde konisch nach ISO 7-1

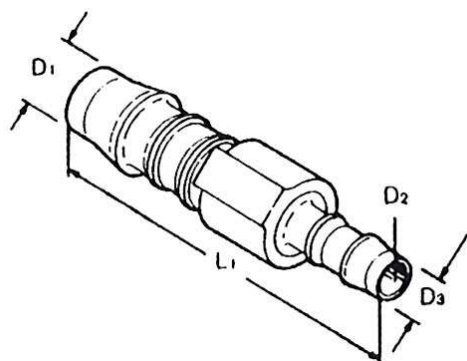
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub> mm	SW mm
33.900	110984	R 1/8	12,0	10
33.901	110985	R 1/4	17,0	14
33.902	110986	R 3/8	27,0	17
33.903	110987	R 1/2	27,5	22



34.413

Gerade Schlauchverbindungsstutzen, POM

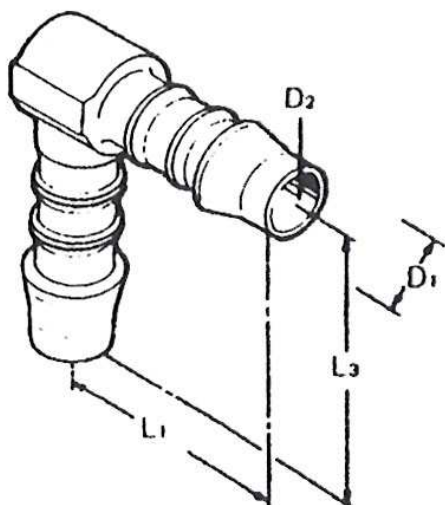
Artikel Nr.	Ident Nr.	für Schlauch LW D <sub>1</sub>	für Schlauch LW D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>
34.410	110988	LW 3	2,5	25,0
34.411	110989	LW 4	2,7	35,0
34.411/5	110990	LW 5	3,0	45,0
34.412	110991	LW 6	4,0	49,0
34.413	110992	LW 8	5,6	56,0
34.414	110993	LW 10	7,0	63,0
34.415	110994	LW 12	8,6	66,5
34.416	110995	LW 13	8,6	73,0
34.417	110996	LW 16	12,0	75,0
34.418	110997	LW 19	15,0	76,0
34.419	110998	LW 25	-	95,0



34.424

**Gerade Reduzierstutzen, POM**

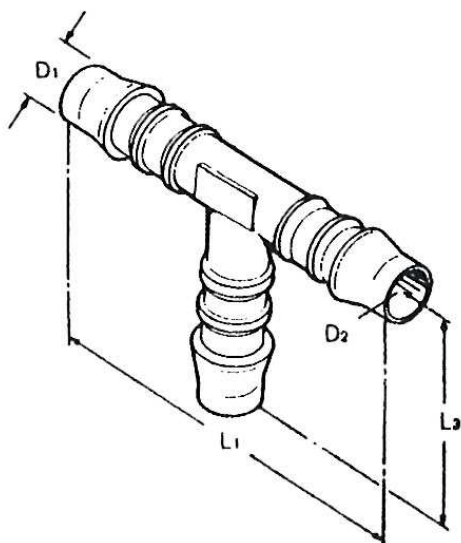
Artikel Nr.	Ident Nr.	für Schlauch LW D <sub>1</sub>	für Schlauch LW D <sub>3</sub>	D <sub>2</sub> mm	L <sub>1</sub> mm
34.420	110999	4	3	2,5	30,0
34.421	111000	6	4	2,7	42,5
34.422	111001	8	4	2,7	48,0
34.423	111002	8	6	4,0	54,0
34.424	111003	10	6	4,0	58,0
34.425	111004	10	8	5,6	60,5
34.426	111005	12	8	5,6	62,5
34.427	111006	12	10	7,0	64,0



34.813

## Winkel-Schlauchverbindungstutzen, POM

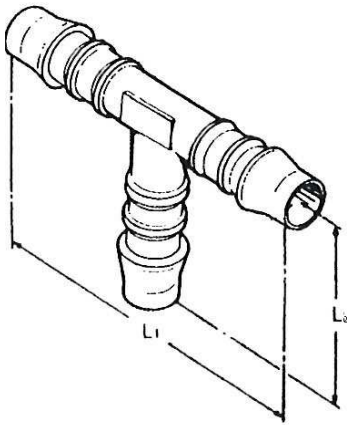
Artikel-Nr.	Ident Nr.	für Schlauch LW D <sub>1</sub>	für Schlauch LW D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub> mm	L <sub>3</sub> mm
34.809	111007	3	2,5	12,5	12,5
34.811	111008	4	2,5	17,5	19,5
34.811/5	111009	5	3,0	21,0	22,0
34.812	111010	6	4,0	25,0	26,0
34.813	111011	8	5,6	29,0	30,0
34.814	111012	10	7,0	31,0	33,5
34.815	111013	12	8,6	34,5	36,0
34.816	111014	13	8,6	36,5	38,5
34.817	111015	16	12,0	40,5	45,0
34.818	111016	19	15,0	43,5	46,0
34.819	111017	25	21,0	52,5	52,5



35.513

## T-Schlauchverbindungsstutzen, POM

Artikel Nr.	Ident Nr.	für Schlauch LW D <sub>1</sub>	für Schlauch LW D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub> mm	L <sub>3</sub> mm
35.510	111018	3	2,5	25,0	12,5
35.511	111019	4	2,7	35,0	19,5
35.511/5	111020	5	3,0	42,0	22,0
35.512	111021	6	4,0	50,0	26,0
35.513	111022	8	5,6	58,0	30,0
35.514	111023	10	7,0	62,5	33,5
35.515	111024	12	8,6	69,0	36,0
35.516	111025	13	8,6	69,0	36,0
35.517	111026	16	12,0	81,0	45,0
35.518	111027	19	15,0	85,0	45,0
35.519	111028	25	21,0	105,0	52,5

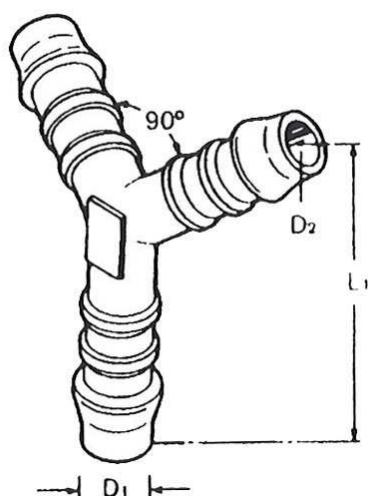


35.524

## T-Reduzierstutzen, POM

Artikel Nr.	Ident Nr.	für Schlauch LW	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm
35.520	111029	3/4/3	25,0	17,5
35.521	111030	4/6/4	37,0	24,0
35.522	111031	6/4/6	49,0	20,5
35.523	111032	8/4/8	56,0	22,0
35.524	111033	8/6/8	56,0	28,0
35.525	111034	10/6/10	62,0	28,0
35.526	111035	10/8/10	62,0	31,0
35.527	111036	12/6/12	69,0	29,0
35.528	111037	12/8/12	69,0	31,0
35.529	111038	12/10/12	69,0	33,0
35.530	111039	18/10/18	79,0	36,0
35.531	111040	18/15/18	80,0	44,0

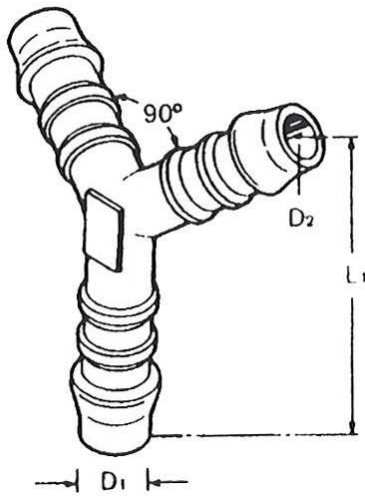




36.613

Y-Schlauchverbindungsstutzen, Winkel 90°, POM

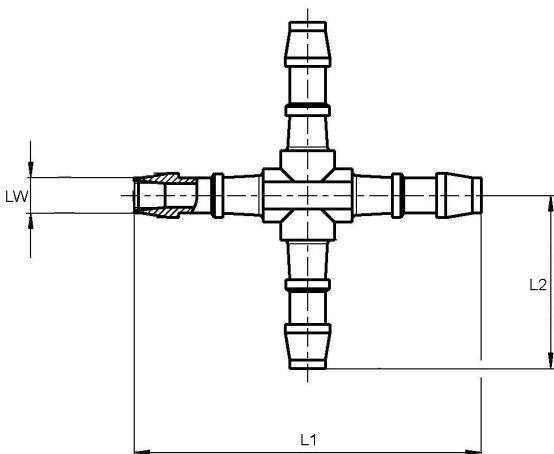
Artikel Nr.	Ident Nr.	für Schlauch LW D <sub>1</sub>	Stutzen LW D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub> mm
36.610	111041	3	2,5	21,0
36.611	111042	4	2,5	25,5
36.611/5	111043	5	3,0	43,0
36.612	111044	6	4,0	44,0
36.613	111045	8	5,6	51,0
36.614	111046	10	7,0	54,0
36.615	111047	12	8,6	64,0
36.616	111048	13	9,0	65,0
36.617	111049	16	12,0	67,0
36.618	111050	19	15,0	72,0



36.713

Y-Reduzierstutzen, POM

Artikel Nr.	Ident Nr.	für Schlauch LW D <sub>1</sub>	für Schlauch LW D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub> mm
36.711	111051	4	2,5	35,0
36.713	111052	6	4,5	49,0



37.112

Kreuzverbindungsstutzen, POM

Artikel Nr.	Ident Nr.	für Schlauch LW	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm
37.111	111053	4	39,0	20,0
37.112	111054	6	48,0	24,5
37.115	111055	12	69,0	35,5