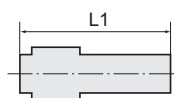


## Schlauchverbindungsteile

aus Polyamid (PA 6)

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

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



### Gerade Einschraubstutzen

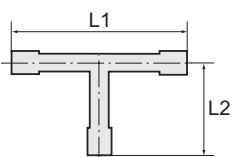
aus Polyamid (PA 6)



31.132

#### Gerader Einschraubstutzen, Polyamid, Außengewinde konisch nach ISO 7-1

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	L1 mm	SW mm
110945	31.120	M5	LW 3	19,5	6
110946	31.121	R 1/8	LW 4	27,0	10
110947	31.122	R 1/8	LW 6	32,5	10
110948	31.123	R 1/8	LW 8	38,0	14
110949	31.131	R 1/4	LW 4	32,0	14
110950	31.131/5	R 1/4	LW 5	36,0	14
110951	31.132	R 1/4	LW 6	37,5	14
110952	31.133	R 1/4	LW 8	41,0	14
110953	31.134	R 1/4	LW 10	43,5	14
110954	31.141	R 3/8	LW 6	39,0	17
110955	31.142	R 3/8	LW 8	41,0	17
110956	31.143	R 3/8	LW 10	43,5	17
110957	31.144	R 3/8	LW 12	45,5	17
110958	31.151	R 1/2	LW 8	49,0	22
110959	31.152	R 1/2	LW 12	54,0	22
110960	31.153	R 1/2	LW 16	58,0	22
110961	31.161	R 3/4	LW 16	58,0	27
110962	31.162	R 3/4	LW 19	58,0	27
110963	31.171	R 1	LW 25	69,0	32



### T-Einschraubstutzen

aus Polyamid (PA 6)



32.242

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

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
110964	32.231	R 1/8	LW 4	42,0	18,0	10
110965	32.232	R 1/8	LW 6	57,0	21,0	10
110966	32.241	R 1/4	LW 4	42,0	23,0	14
110967	32.242	R 1/4	LW 6	57,0	26,0	14
110968	32.243	R 1/4	LW 8	66,0	27,5	14
110969	32.251	R 3/8	LW 10	71,0	30,0	17



**NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.