
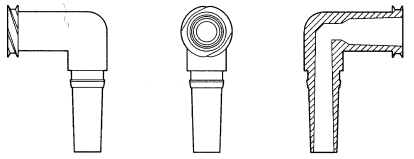
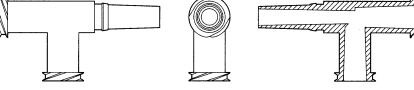
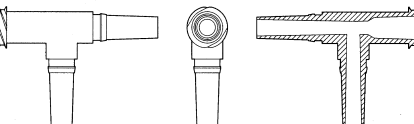



## LUER - Adapter

### Male-Luer II

Male-Luer Adapter für den Einsatz mit / ohne drehbarem Lock-Ring


Artikel-Nr.: *)	Bez. / Anschluss I	Anschluss II	Abbildung
PP-LMR S16 PP-LMR S24 PP-LMR S32	Male-Luer Schlauchadapter (Standard)	1,6 mm ID Schlauch 2,4 mm ID Schlauch 3,2 mm ID Schlauch	
PP-LMR LF W	Male / Female-Luer Winkeladapter	Female-Luer (thread style)	
PP-LMR LF T	Male / Female-Luer T-Adapter	Female-Luer (thread style)	
PP-LF LMR T	Female / Male-Luer T-Adapter	Male-Luer (drehbar)	
PP-LMR R	Male-Luer Lockring (drehbar)	rastend, frei drehbar (Farbcodiert)	

\*) Werkstoffe:  
weiß)

PP: Polypropylen (natur); NY: Nylon (PA 6.6

### Male-Luer-Slip

Male-Luer-Slip Adapter für den Einsatz ohne Lock-Ring  
(Unterdruck-Anwendungen)

Artikel-Nr.: *)	Bez. / Anschluss I	Anschluss II	Abbildung
PP-LMS S16 PP-LMS S24 PP-LMS S32 PP-LMS S40	Male-Luer-Slip Schlauchadapter (Standard)	1,6 mm ID Schlauch 2,4 mm ID Schlauch 3,2 mm ID Schlauch 4,0 mm ID Schlauch	
PP-LMS LMS	Male-Luer-Slip	Male-Luer-Slip	

Kaufmännische und technische Informationen erhalten Sie von Frau Dipl.-Ing.  
Maike Pieper

Tel.: 04403-949390 (morgens)

Fax: 04403-949391

paffrath-pieper@nwn.de

	Kupplung, gerade		
<b>PP-LMS P</b>	Male-Luer-Slip Stopfen		

\*) Werkstoffe: PP: Polypropylen (natur); NY: Nylon (PA 6.6 weiß)

Alle LUER-Konusse sind exakt gemäß den ANSI/HIMA- und ISO-Standards gefertigt.

Verpackungseinheit: 100 Stück