

Gewindetüllen - Winkel

Winkel-Gewindetüllen, schwenkbar

PN 16

Temperaturbereich: Kunststoffdichtung: -10°C bis max. +70°C, Elastomerdichtung: -20°C bis max. +70°C

Typ Messing mit Kunststoffdichtung	Typ Messing mit Elastomerdichtung	Gewinde	Schlauch Ø innen
LGT 184 MS	LGT 184 EL MS	G 1/8"	4
LGT 186 MS	LGT 186 EL MS	G 1/8"	6
LGT 146 MS	LGT 146 EL MS	G 1/4"	6
LGT 149 MS	LGT 149 EL MS	G 1/4"	9
LGT 386 MS	LGT 386 EL MS	G 3/8"	6
LGT 389 MS	LGT 389 EL MS	G 3/8"	9



Schwenkbare L-Stecknippelverschraubungen für PU-, PUN- und PA-Schlauch

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Montage: Schlauch bis zum Anschlag aufschieben. Demontage: PU abziehen / PA aufschneiden

Betriebsdruck: PA-Schlauch: 10 bar, PU-Schlauch: 6 bar. (Ohne Zugbelastung).

Typ	Gewinde	Schlauch-Ø innen	Höhe H	SW
LCN 53 MS	M 5	3	8,5	8
LCN 54 MS	M 5	4	8,5	8
LCN 183 MS	G 1/8"	3	10,5	13
LCN 184 MS	G 1/8"	4	11,2	13
LCN 186 MS	G 1/8"	6	13,4	14
LCN 144 MS	G 1/4"	4	11,7	17
LCN 146 MS	G 1/4"	6	13,9	17



Winkel-Gewindetüllen aus Polyamid

PN 10

Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

Typ PA 6	ehemalige Artikelnr.	Gewinde	Schlauch Ø innen
WE 184 K		R 1/8"	4
WE 186 K		R 1/8"	6
WE 188 K	WE 189 K	R 1/8"	8
WE 189 K		R 1/8"	9
WE 144 K		R 1/4"	4
WE 146 K		R 1/4"	6
WE 148 K	WE 149 K	R 1/4"	8
WE 149 K		R 1/4"	9
WE 1410 K		R 1/4"	10
WE 386 K		R 3/8"	6
WE 388 K	WE 389 K	R 3/8"	8
WE 389 K		R 3/8"	9
WE 3810 K		R 3/8"	10
WE 3812 K	WE 3813 K	R 3/8"	12
WE 3813 K		R 3/8"	13
WE 128 K	WE 129 K	R 1/2"	8
WE 129 K		R 1/2"	9
WE 1212 K	WE 1213 K	R 1/2"	12
WE 1213 K		R 1/2"	13
WE 3419 K		R 3/4"	19



Winkel-Gewindetüllen mit R-Gewinde

PN 16

Typ Messing	Gewinde	Schlauch Ø innen
GTW 189 MS	R 1/8"	9
GTW 1413 MS	R 1/4"	13
GTW 1219 MS	R 1/2"	19



Winkel-Gewindetüllen mit metrischem Gewinde

PN 16

Typ Messing	Gewinde	Schlauch Ø innen
GTW M89 MS	M 8 x 0,75 (kon.)	9
GTW M109 MS	M 10 x 1 (kon.)	9
GTW M1413 MS	M 14 x 1,5 (kon.)	13
GTW M2419 MS	M 24 x 1,5 (kon.)	19



Schwenkbare T-Stecknippelverschraubungen für PU-, PUN- und PA-Schlauch

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Montage: Schlauch bis zum Anschlag aufschieben. Demontage: PU abziehen / PA aufschneiden

Betriebsdruck: PA-Schlauch: 10 bar, PU-Schlauch: 6 bar. (Ohne Zugbelastung).

Typ	Gewinde	Schlauch-Ø innen	Höhe H	SW
TCN 53 MS	M 5	3	8,5	8
TCN 54 MS	M 5	4	8,5	8
TCN 183 MS	G 1/8"	3	10,5	13
TCN 184 MS	G 1/8"	4	11,2	13
TCN 186 MS	G 1/8"	6	13,4	14
TCN 144 MS	G 1/4"	4	11,7	17
TCN 146 MS	G 1/4"	6	13,9	17



T-Gewindetüllen aus Polyamid

PN 10

Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

Typ PA 6	ehemalige Artikelnr.	Gewinde	Schlauch Ø innen
TE 184 K	TE 148 K	R 1/8"	8
TE 186 K	TE 149 K	R 1/8"	9
TE 144 K	TE 3810 K	R 1/4"	10
TE 146 K		R 1/4"	10



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD