
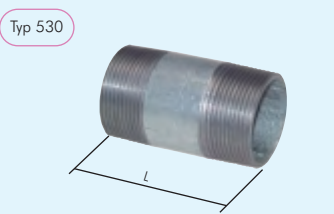
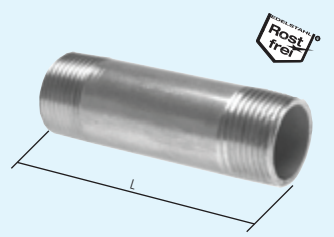
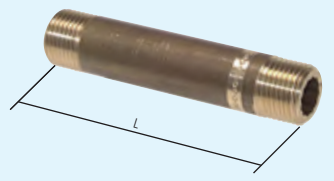


Rohrnippel			PN 16	
Typ	Typ	Typ	Gewinde	L
Messing ¹⁾	1.4571 	Stahlrohr St37 verzinkt	R 1"	30
			R 1"	40
			R 1"	60
			R 1"	80
			R 1"	100
			R 1"	120
			R 1"	150
			R 1"	170
			R 1"	200
			R 1"	250
			R 1"	300
			R 1"	400
			R 1"	600
			R 1 1/4"	40
			R 1 1/4"	50
			R 1 1/4"	60
			R 1 1/4"	80
			R 1 1/4"	100
			R 1 1/4"	120
			R 1 1/4"	150
			R 1 1/4"	200
			R 1 1/4"	250
			R 1 1/4"	300
			R 1 1/2"	40
			R 1 1/2"	60
			R 1 1/2"	80
			R 1 1/2"	100
			R 1 1/2"	120
			R 1 1/2"	150
			R 1 1/2"	200
			R 1 1/2"	250
			R 1 1/2"	300
			R 1 1/2"	600
			R 2"	30
			R 2"	40
			R 2"	50
			R 2"	60
			R 2"	80
			R 2"	100
			R 2"	120
			R 2"	130
			R 2"	150
			R 2"	200
			R 2"	250
			R 2"	300
			R 2 1/2"	80
			R 2 1/2"	100
			R 2 1/2"	120
			R 2 1/2"	150
			R 2 1/2"	200
			R 2 1/2"	250
			R 2 1/2"	300
			R 2 1/2"	620
			R 3"	80
			R 3"	100
			R 3"	120
			R 3"	150
			R 3"	200
			R 3"	250
			R 3"	300
			R 4"	80
			R 4"	100
			R 4"	120
			R 4"	150
			R 4"	200
			R 4"	250
			R 4"	300

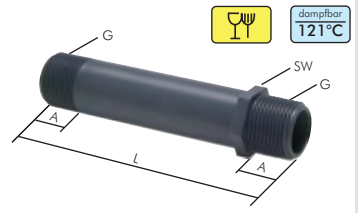
¹⁾ G-Gewinde

Fortsetzung
von Vorseite



Rohrnippel aus Polypropylen

Typ	Gewinde	L	A	SW	NW
Polypropylen	G 1/2"	150	20	22	12,5
Auf Anfrage	G 3/4"	150	20	27	18,0
	G 1"	160	25	36	23,5



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.