

Reduziernippel / Adapter

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



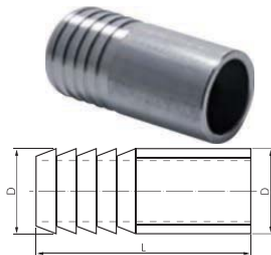
Anschweißnippel nach DIN 2982 bzw. in Sonderlängen PN 50

Typ	Typ ST 37	Gewinde	L	Typ	Typ ST 37	Gewinde	L
1.4571	Stahl schwarz			1.4571	Stahl schwarz		
Durchmesser 10,2 mm (1/8")				Durchmesser 42,4 mm (1 1/4")			
		R 1/8"	30*			R 1 1/4"	50*
		R 1/8"	40			R 1 1/4"	60
	Auf Anfrage	R 1/8"	60		Auf Anfrage	R 1 1/4"	80
		R 1/8"	80			R 1 1/4"	100
		R 1/8"	100			R 1 1/4"	120
Durchmesser 13,5 mm (1/4")				Durchmesser 48,3 mm (1 1/2")			
		R 1/4"	30*			R 1 1/2"	50*
		R 1/4"	40			R 1 1/2"	60
	Auf Anfrage	R 1/4"	60		Auf Anfrage	R 1 1/2"	80
		R 1/4"	80			R 1 1/2"	100
		R 1/4"	100			R 1 1/2"	120
Durchmesser 17,2 mm (3/8")				Durchmesser 60,3 mm (2")			
		R 3/8"	30*			R 2"	50*
		R 3/8"	40		Auf Anfrage	R 2"	60
	Auf Anfrage	R 3/8"	60			R 2"	80
		R 3/8"	80			R 2"	100
		R 3/8"	100			R 2"	120
		R 3/8"	120			R 2"	200
		R 3/8"	350	Durchmesser 76,1 mm (2 1/2")			
Durchmesser 21,3 mm (1/2")						R 2 1/2"	50
		R 1/2"	35*		Auf Anfrage	R 2 1/2"	60*
	Auf Anfrage	R 1/2"	40			R 2 1/2"	80
		R 1/2"	60			R 2 1/2"	100
		R 1/2"	80			R 2 1/2"	120
		R 1/2"	100			R 2 1/2"	170
		R 1/2"	120	Durchmesser 88,9 mm (3")			
Durchmesser 26,9 mm (3/4")						R 3"	50
		R 3/4"	30		Auf Anfrage	R 3"	60
		R 3/4"	40*			R 3"	70*
	Auf Anfrage	R 3/4"	60			R 3"	80
		R 3/4"	80			R 3"	100
		R 3/4"	100			R 3"	120
		R 3/4"	120	Durchmesser 114,3 mm (4")			
		R 3/4"	200			R 4"	50
Durchmesser 33,7 mm (1")						R 4"	60*
		R 1"	40*		Auf Anfrage	R 4"	80
	Auf Anfrage	R 1"	60			R 4"	100
		R 1"	80			R 4"	120
		R 1"	100				
		R 1"	120				

* DIN-Baulänge



Schlauchtülle mit Schweißende PN 50



Typ	Schlauch Ø		
	innen	D	L
1.4571			
H300.3786	13	13,5 (1/4")	70
H300.3791	16	17,2 (3/8")	70
H300.3785	19	21,3 (1/2")	70
H300.3790	25	26,9 (3/4")	70
H300.3782	32	33,7 (1")	70
H300.3784	40	42,4 (1 1/4")	70
H300.3783	50	48,3 (1 1/2")	100
H300.3787	60	60,3 (2")	100
H300.3788	75	76,1 (2 1/2")	120
H300.3789	90	88,9 (3")	120



Edelstahl-Kugelhähne mit Anschweißenden ab Seite 437

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.