

101 **Muffen aus Kunststoff** **PN 10**

Typ	Gewinde	Gewinde	Länge	SW
PP	G 1	G 2		
H301.0724	G 1/8"	G 1/8"	24	14
H301.0723	G 1/4"	G 1/4"	34	17
H301.0729	G 3/8"	G 3/8"	34	22
H301.0720	G 1/2"	G 1/2"	37	27
H301.0726	G 3/4"	G 3/4"	46	32
H301.0717	G 1"	G 1"	55	41
H301.0719	G 1 1/4"	G 1 1/4"	53	50
H301.0718	G 1 1/2"	G 1 1/2"	57	55
H301.0725	G 2"	G 2"	61	70

Y : Grundmaterial FDA-zugelassen



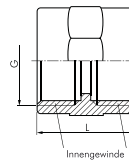
101 **Gewindemuffen PVC-U** (nur für Kunststoffgewinde) **PN 10**

Hinweis: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ	Innengewinde	Baulänge
	G	L
H302.0914	Rp 3/8"	31
H302.0909	Rp 1/2"	31
H302.0913	Rp 3/4"	35
H302.0906	Rp 1"	41
H302.0908	Rp 1 1/4"	43
H302.0907	Rp 1 1/2"	43
H302.0910	Rp 2"	51
H302.0911	Rp 2 1/2"	92
H302.0912	Rp 3"	108
H302.0915	Rp 4"	128



201 **Reduziermuffen mit zölligem und metrischem Gewinde** **PN 16**

Typ	Gewinde	Gewinde	Länge	SW
Messing	G 1	G 2		
H301.0721	G 1/2"	M 14 x 1,5	24	27
H301.0722	G 1/2"	M 16 x 1,5	24	27
H301.0727	G 3/4"	M 14 x 1,5	28	32
H301.0728	G 3/4"	M 16 x 1,5	28	32
G57-4901	G 1/8"	M5	14	14
G60-41	M3	M3	6	5
G56-4953	M5	M 10 x 1	14	14
G60-49	M5	M5	9	8



201 **Muffen zum Anschweißen (DIN 2986)** **PN 40**

Typ	L	Typ	L	Typ	L	D	Gewinde
St.37-2		1.4571	1.4571 halb				
H301.0741	17,0	H301.0740	17,0	H301.0757	7,5	14,0	Rp 1/8"
H301.0739	25,0	H301.0738	25,0	H301.0756	11,0	17,5	Rp 1/4"
H301.0751	26,0	H301.0750	26,0	H301.0762	12,0	21,3	Rp 3/8"
H301.0737	34,0	H301.0736	34,0	H301.0755	15,0	26,4	Rp 1/2"
H301.0749	36,0	H301.0748	36,0	H301.0761	17,0	31,8	Rp 3/4"
H301.0731	43,0	H301.0730	43,0	H301.0752	20,0	39,5	Rp 1"
H301.0735	48,0	H301.0734	48,0	H301.0754	22,0	48,3	Rp 1 1/4"
H301.0733	48,0	H301.0732	48,0	H301.0753	22,0	54,5	Rp 1 1/2"
H301.0743	56,0	H301.0742	56,0	H301.0758	26,0	66,3	Rp 2"
H301.0745	65,0	H301.0744	65,0	H301.0759	31,0	82,0	Rp 2 1/2"
H301.0747	71,0	H301.0746	71,0	H301.0760	34,0	95,0	Rp 3"



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