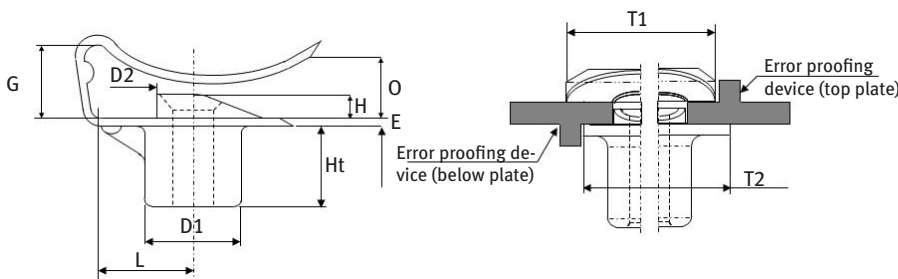


Plastic U Nut



English	Français	Deutsch	Italiano	Español
Plastic U Nut	Ecrou en U en plastique résistant	Kunststoff U Mutter	Inserto plastico a U	Plastic U Nut
POM Plastics Polyoxymethylene (Acetal)* Density: 1.40 g/cm ³ Aspect: opaque Temp. of use: ≤ 90° C Shrinkage: 2 - 3 % Electrical properties: Insulator Filler: UV resistant glass fibre	Plastique POM Polyoxyméthylene (Acétal)* Densité: 1.40 g/cm ³ Aspect: opaque Résistance à la température: ≤ 90° C Retrait: 2 - 3 % Propriété électrique: Isolant Charge: fibre de verre résistante aux UV	POM Kunststoff Polyoxymethylene (Acetal)* Dichte: 1.40 g/cm ³ Erscheinungsbild: opak Verwendungstemperatur: ≤ 90° C Schrumpfung: 2 - 3 % Elektrische Eigenschaft: Isolator Füllung: UV-beständige Glasfaser	POM polioossimetilene (Acetale)* Densità: 1.40 g/cm ³ Aspetto: opaco Temp. esercizio: ≤ 90° C Restringimento: 2 - 3 % Caratteristiche elettriche: isolante Carica: fibra di vetro resistente agli UV	POM Plásticos de Polioxi-metileno (Poli acetato)* Densidad: 1.40 g/cm ³ Aspecto: opaco Temperatura de uso: ≤ 90° C Contracción: 2 - 3 % Propiedades eléctricas: Aislante Fitor: Fibra de vidrio resistente a UV

* : in accordance with standards of combustion level and recycling / conforme aux normes de combustion et de recyclage en vigueur / gemäß den Normen bezüglich Brennbarkeit und Recycling / in accordo con le norme di riciclo e livello combustione / de acuerdo a los estándares de niveles de combustión y reciclado



ø	G	L	O	E	D1	Ht	Centring device / Pion de centrage / Zentrierung / Dispositivo di Centraggio / Elemento de centrado		Error proofing device / Détrompeur / Montage-Sicherheitsmerkmal / Dispositivo rilev. errori / Elemento comprobador de error			Colour / Couleur / Farbe / colore / color	Part No / ref
							D2	H	T1	T2	Type**		
4.0	2.0 - 5.0	7.5	5.0	1.0	8.0	8.0	5.2	1.5	14	10	BP		4A
		12.0											4B
5.0	2.0 - 4.0	9.0	4.0	1.0	9.0	8.0	6.2	2.0	14	10	BP		5A
	1.5 - 4.0	13.5				10.0	6.5	1.5	12	15	TP		5B
	2.0 - 5.0	12.0				10.0	6.5	2.0	14	10	BP		5C
6.0	2.0 - 4.5	15.0	4.5	1.2	11.0	13.5	7.5	2.0	12	14	TP		6A
	2.0 - 3.5	14.5				12			14			6B	
	2.0 - 4.5	14.5				13.5			14	12	BP		6C

all dimensions in mm / en millimètres / alle Maße in mm / in millimetri / en milímetros

** BP = below plate / Détrompage supérieur / unter Bauteil / sotto piastra / Pieza posterior

TP = top plate / Détrompage inférieur / über Bauteil / sopra piastra / Pieza anterior