

Familia 05602 – Accesorios Galvanizado



Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
080230	TUERCA REDUC. 3/4-1/2 GALV. M/H	10
080242	TUERCA REDUC. 1"-1/2 GALV. M/H	10
080231	TUERCA REDUC. 1"-3/4 GALV. M/H	10
080220	TUERCA REDUC. 1 1/4-1/2 GALV. M/H	10
080221	TUERCA REDUC. 1 1/4-3/4 GALV. M/H	10
080232	TUERCA REDUC. 1 1/4-1" GALV. M/H	10
080225	TUERCA REDUC. 1 1/2-1/2 GALV. M/H	10
080224	TUERCA REDUC. 1 1/2-3/4 GALV. M/H	10
080228	TUERCA REDUC. 1 1/2-1" GALV. M/H	10
080233	TUERCA REDUC. 1 1/2-1 1/4 GALV. M/H	10
080237	TUERCA REDUC. 2"-1/2 GALV. M/H	30
080223	TUERCA REDUC. 2"-3/4 GALV. M/H	30
080226	TUERCA REDUC. 2"-1" GALV. M/H	30
080227	TUERCA REDUC. 2"-1 1/4 GALV. M/H	30
080234	TUERCA REDUC. 2"-1 1/2 GALV. M/H	30
080235	TUERCA REDUC. 2" 1/2-2" GALV. M/H	20
056018	TUERCA REDUC. 2 1/2"-1 1/2" GALV. M/H	20
056017	TUERCA REDUC. 3"-1" GALV. M/H	10
056016	TUERCA REDUC. 3"-2" GALV. M/H	15
080236	TUERCA REDUC. 3"-2" 1/2 GALV. M/H	15
080239	TUERCA REDUC. 4"-3" GALV. M/H	8

- Accesorios roscados según UNE-EN 10242 (símbolo diseño A).
- Sometidos a tratamiento térmico descarburación a 1060 °C.
- Material conforme a UNE-EN 1562 (EN-GJMW-400-05):
 - * 0,2% Límite Elástico (Rp 0,2): > 220 N/mm2.
 - * Mínima Tensión Rotura: 400 N/mm2.
 - * Mínima Elongación: 5%.
 - * Dureza Brinell: < 220 HB.
- Galvanizado por inmersión en caliente (mín: espesor 70 µm ; masa 500 gr/m2).
- Rosca estanca según UNE-EN 10226-1 tipo R-Rp.
- Rosca apriete (contratuercas, tuercas union y sus acoplamientos) según UNE-EN ISO 228-1.
- Roscas: necesario elementos sellantes (UNE-EN 751-1, 2 ó 3 según fluido).
- Estanqueidad unitaria (7 bar).

