



CHRYSSAFIDIS

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΠΕΙΡΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

COMPATIBILITY OF EUROPEAN WHITWORTH PIPE THREAD STANDARDS

Τύπος σύνδεσης - End connection		Εσωτερικό Σπείρωμα - Internal Thread		Εξωτερικό Σπείρωμα - External Thread	
		Παράλληλο Parallel	Κωνικό Taper	Παράλληλο Parallel	Κωνικό Taper
BSPT DIN 3852/2-C JIS PT Η στεγανότητα υπό πίεση οφείλεται στο σπείρωμα <i>Tightness under pressure is made on the threads</i>		ISO 7/1 RpX * EN 10226-1 (DIN 2999 RpX) BS 21 RpX ΕΛΟΤ 267.01			ISO 7/1 RX DIN 2999 RX BS 21 RX ΕΛΟΤ 267.01 JIS B0203
			ISO 7/1 RcX DIN 2999 RcX BS 21 RcX JIS B0203		
BSPP DIN 3852/2-A&B JIS PP Στεγανοποίηση ΟΧΙ στο σπείρωμα <i>Tightness NOT on the threads</i>		ISO 228/1 GX * DIN ISO 228/1 GX (παλιό/ex DIN 259) BS 2779 GX JIS B0202 (PF)		ISO 228/1 GXA ή/or GXB DIN/ISO 228/1 GXA ή/or GXB BS 2779 GXA ή/or GXB	
		Όπου X η διάσταση, π.χ. R1 για 1"		Where X is the size, e.g. R1 for 1"	

Δεν πρέπει να συνεργάζονται μεταξύ τους σπείρωματα BSPT και BSPP - Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εσωτερικό σπείρωμα ISO 228/1 G επαρκώς μεγάλου μήκους με κωνικό εξωτερικό σπείρωμα

BSPT and BSPP threads should not be mixed. Exceptionally, internal thread ISO 228/1 G with long enough thread can be used with external taper thread

* Είναι σχεδόν ταυτόσημα για διαστάσεις 1/2" έως 6" - Almost same for dimensions 1/2" till 6"

Σύγκριση Ευρωπαϊκών και Αμερικανικών NPT Σπειρωμάτων Σωλήνων Comparison of European and American (NPT) Pipe Threads

Διάσταση Size	Σπείρες ανά ίντσα (25,4mm) Threads per inch	
	Ευρωπαϊκά Σπειρώματα Σωλήνων European Pipe Threads	Αμερικάνικο Σπείρωμα Σωλήνος American Pipe Thread NPT ANSI/ASME B 1.20.1
1/8"	28	27
1/4"	19	18
3/8"	19	18
1/2"	14	14
3/4"	14	14
1"	11	11,5
1 1/4"	11	11,5
1 1/2"	11	11,5
2"	11	11,5
2 1/2"	11	8
3"	11	8
4"	11	8

Τα Ευρωπαϊκά και τα Αμερικάνικα σπείρωματα NPT δεν είναι συμβατά μεταξύ τους.

European and American (NPT) Pipe Threads are not compatible between each other.