

Technisches Datenblatt

Doppelnippel EN32-50

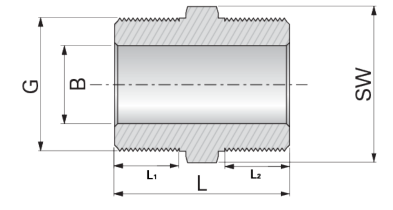
Beschreibung:	Doppelnippel, einseitig extraflachdichtend
Werks Nr.:	siehe Tabelle unten
Werkstoff:	entzinkungsfreies Messing (CW617N)
Gewinde:	ISO 228 G (BSPP Whitworth zylindrisch)
Betriebstemperatur:	Max. 250°C
Hersteller:	EUROTIS
Zolltarifnummer:	74122000
Ursprungsland:	IT
REACH, ROHS, Bauproduktenverordnung:	keine Anwendung
UBA Positivliste:	gemäß UBA-Positivliste für Trinkwasser geeignet

DVGW Zulassungsbereich:



Heizung u. Solar

Werks Nr.	GTIN	DN	G¹ (ZoII)	G² (ZoII)	B (mm)	L¹ (mm)	L² (mm)	SW (mm)	Gewicht (kg/Stk.)
EN32	4250289302500	32	G 1.1/2	G 1.1/2	32,0	18,5	18,5	48	0,262
EN40	4250289302517	40	G 2	G 2	40,0	19,5	19,5	62	0,467
EN50	4250289302524	50	G2.1/2	G 2.1/2	50,0	21,5	21,5	76	0,820





Weitere Informationen

Technische Informationen EUROTIS Wellrohrsystem	https://wiki.leifeld.de			
Leifeld Bestellsystem	https://www.leifeld.de			
Verarbeitungsfilm auf YouTube	https://produkt.leifeld.de/film6-DE.htm			