

Technisches Datenblatt

Verbindungsnippel VNCxxRxx

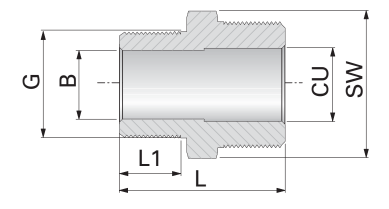
Beschreibung:	EUROTIS Verbindungsnippel, o-ring dichtend von Kupferrohr (hart, halbhart, Schneidringverschraubung) auf EUROTIS Wellrohr (O-Ringverschraubung)
Werks Nr.:	siehe Tabelle unten
Werkstoff:	entzinkungsfreies Messing (CW617N)
Gewinde:	ISO 228 G (BSPP Whitworth zylindrisch)
Betriebstemperatur:	Max. 250°C
Hersteller:	EUROTIS
Zolltarifnummer:	74122000
Ursprungsland:	IT
REACH, ROHS, Bauproduktenverordnung:	keine Anwendung
UBA Positivliste:	fürTrinkwasser nicht geeignet

DVGW Zulassungsbereich:



Heizung u. Solar

Werks Nr.	GTIN	CU (mm)	DN	G (ZoII)	B (mm)	L (mm)	L¹ (mm)	SW (mm)	Gewicht (kg/Stk.)
VNC15R12	4250289303200	15	12	G 1/2	13,0	30,0	8,5	23	0,09
VNC18R12	4250289303231	18	12	G 1/2	17,0	30,0	8,5	27	0,12
VNC18R15	4250289303248	18	15	G 3/4	17,0	33,0	10,5	27	0,13
VNC22R15	4250289303279	22	15	G 3/4	21,0	33,0	11,0	30	0,15
VNC22R20	4250289303286	22	20	G 1	20,0	40,0	13,0	34	0,21
VNC28R20	4250289303316	28	20	G 1	25,5	41,0	14,5	42	0,37
VNC28R25	4250289303323	28	25	G 1.1/4	26,0	47,0	13,0	42	0,45





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				