

ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ KLINGER MAXIFLEX SPIRAL WOUND GASKETS KLINGER MAXIFLEX

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page: A.131



ΧΡΥΣΑΦΙΔΗΣ



Maxiflex CR με εξωτερικό δακτύλιο κεντραρίσματος

Maxiflex CR with centering ring

Οβάλ Δακτύλιοι Φλαντζών RTJ

RTJ Ring Gaskets - Oval

Μεταλλική Ταινία - Metal Strip	AISI 316			
Στεγανοποιητικό Υλικό - Filler Material	Γραφίτης - Graphite			
Πάχος - Thickness	4,5mm			
Μέγιστη Θερμοκρασία - Tmax	500°C			
Τεχνικό Έντυπο - Data Sheet	377xxxA			
Υλικό Εξωτερικού Δακτυλίου Centering Ring Material	Χάλυβας - Carbon Steel			AISI 316
Για Φλάντζες - For Flanges	PN40	ANSI 150	ANSI 300	
Διάσταση - Size	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code
in DN				
3/8" 10	377603	-	-	-
1/2" 15	377604	377624	377734	377674
3/4" 20	377605	377625	377735	377675
1" 25	377606	377626	377736	377676
1.1/4" 32	377607	377627	377737	377677
1.1/2" 40	377608	377628	377738	377678
2" 50	377609	377629	377739	377679
2.1/2" 65	377610	377630	377740	377680
3" 80	377611	377631	377741	377681
4" 100	377612	377632	377742	377682
5" 125	377613	377633	377743	-
6" 150	377614	377634	377744	-
8" 200	377615	377635	-	-

Υλικό	Μαλακός Σίδηρος
Material	Soft Iron
Τεχνικό Έντυπο Data Sheet	3772xxA
Διάσταση Size	Κωδικός Code
R11 DM 34,1	377210
R12 DM 39,7	377211
R13 DM 42,9	377212
R16 DM50.8	377214
R15 DM47.6	377239
R18 DM60.3	377215
R20 DM68.3	377216
R23 DM82.5	377217
R24 DM95.2	377218
R26 DM101.6	377219
R30 DM 117,5	377240
R31 DM123.8	377221
R32 DM127	377222
R36 DM149.2	377223
R37 DM149.2	377224
R41 DM 181	377241
R43 DM193.7	377225
R45 DM211.1	377226
R48 DM247.6	377227
R49 DM269.9	377228
R52 DM304.8	377229
R53 DM323.8	377230
R56 DM381	377231
R57 DM381	377232
R59 DM396.9	377233
R61 DM419.1	377234
R64 DM454	377235
R65 DM469.9	377243
R72 DM558.8	377236
R75 D.M.584,2	377242
R77 DM692.1	377238

Η επιλογή & η αποτελεσματικότητα των παρεμβυσμάτων εξαρτάται από την πίεση, τη θερμοκρασία, το ρευστό, τις φλάντζες, τις βίδες και τη σωστή εγκατάσταση. Ζητήστε μας την "Οδηγία Σωστής Εγκατάστασης Παρεμβυσμάτων"

The selection & effectiveness of the gaskets depends on the pressure, the temperature, the medium, the flanges, the bolting and the correct installation. Ask for the "Installation Instructions for Gaskets"