

FILTROS DE PUENTE

FILTRO PONTE

MŮSTKOVÝ FILTR

ΦΙΛΤΡΟ ΓΕΦΥΡΑΣ



Los filtros de puente se realizan con chapas de acero al carbono o acero inoxidable perforadas, calandradas y soldadas longitudinalmente. La disposición, el tamaño y la forma de las ranuras responden a los requisitos establecidos por la normativa DIN 4922. Este tipo de filtros ofrece un buen porcentaje de área abierta y sobre todo es indicado para terrenos con granulometrías medias y grandes.

NUESTRA GAMA

Diámetros: de 114,3 a 1016 mm . Espesores: de 2 a 10 mm
Largos: 6 m estándar, bajo solicitud, 3 m u otros largos.
Uniones: soldadura con o sin collarines, con manguitos roscados M/H (macho-hembra), con bridas. . Acabados: los filtros de acero al carbono pueden suministrarse en bruto, pintados al agua o galvanizados en caliente.



Os filtros ponte são realizados com chapas de aço carbono ou aço inox punçionadas, calandradas e soldadas longitudinalmente. A disposição, a dimensão e a forma das fissuras cumprem os requisitos exigidos pela norma DIN 4922. Esse tipo de filtros oferece um bom percentual de área aberta e é especificamente apropriado para terrenos com granulometrías médias e grandes.

NOSSA GAMA

Diâmetros: de 114,3 até 1016 mm . Espessuras: de 2 até 10 mm . Comprimentos: 6 mt padrão, 3 mt ou outros comprimentos mediante pedido
Junções: soldadura com ou sem colares, com mangas com rosca M/F, com flange
Acabamentos: Os filtros em aço carbono podem ser fornecidos brutos, pintados a água ou zincados a quente.



Můstkové filtry jsou vyrobeny z probíjených, kalandrovaných a podélně svařovaných plechů z uhlíkové nebo nerezové oceli.

Rozložení, rozměry a tvar štěrbin odpovídají předpisům normy DIN 4922. Tento typ filtrů poskytuje dobré procento perforace a je zvláště vhodný pro terény se středními a většími zrny.

NÁŠ SORTIMENT

Průměry: 114,3 až 1016 mm . Tloušťky: 2 až 10 mm Délky: 6 m standardní, na požádání 3 m nebo jiné délky Spojení: ke svaření s límcem nebo bez límce, s nasun.spojku se závity samec/samice, přírubové.Zakončení: filtry z uhlíkové oceli mohou být dodány neopracované, nalakované lakem ředěným vodou nebo žárem zinkované.



Τα φίλτρα γέφυρας κατασκευάζονται με ανθρακούχο χάλυβα ή ανοξείδωτο χάλυβα διάτρησης, στίλβωσης και συγκόλλησης κατά μήκος. Η διάταξη, οι διαστάσεις και το σχήμα των σχισμών πληρούν τις απαιτήσεις του DIN 4922. Αυτός ο τύπος φίλτρου παρέχει ένα καλό ποσοστό ανοικτού χώρου και είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για εδάφη με μεσαίο και μεγάλο μέγεθος σωματιδίου.

Η ΓΚΑΜΑ ΜΑΣ

Διάμετροι: από 114,3 έως 1016 mm . Πάχος: από 2 έως 10 mm Μήκη: 6 mt standard, 3 mt ή άλλα μήκη μετά από αίτηση Συνδέσεις: λακρά συγκόλλησης με ή χωρίς κολλάρα, Α/Θ συνδεδετικά σπειρώματος, με φλάντζα. Φινιρίσμα: Τα φίλτρα ανθρακονήματος μπορεί να χορηγηθούν χωρίς επικάλυψη, με βαφή νερού ή επιψευδαργυρωμένοι εν θερμώ.

RENDIMIENTO TEÓRICO DE LOS FILTROS DE PUENTE . RENDIMENTO TEÓRICO DOS FILTROS PONTE

TEORETICKÁ ÚČINNOST FILTRU S PODÉLNÝMI ŠTĚRBINAMI . ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ

DIÁMETRO EXTERNO DIÁMETRO EXTERNO VNĚJŠÍ PRŮMĚR ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm	ANCHO RANURAS mm . LARGURA FISSURAS mm ŠÍŘKA ŠTĚRBIN mm . ΠΛΑΤΟΣ ΣΧΙΣΜΩΝ mm									
	1		1,5		2		2,5		3	
	área abierta área aberta perforace Ανοικτή περιοχή	Litro s m Litro sec mt Lίτρο s m Lίτρο sec mt	área abierta área aberta perforace Ανοικτή περιοχή	Litro s m Litro sec mt Lίτρο s m Lίτρο sec mt	área abierta área aberta perforace Ανοικτή περιοχή	Litro s m Litro sec mt Lίτρο s m Lίτρο sec mt	área abierta área aberta perforace Ανοικτή περιοχή	Litro s m Litro sec mt Lίτρο s m Lίτρο sec mt	área abierta área aberta perforace Ανοικτή περιοχή	Litro s m Litro sec mt Lίτρο s m Lίτρο sec mt
114,3	6,9%	0,7	10,6%	1,1	14,5%	1,5	18,7%	1,9	23,1%	2,4
139,7	6,9%	0,9	10,6%	1,4	14,5%	1,9	18,7%	2,4	23,1%	2,9
168,3	6,9%	1,1	10,6%	1,6	14,5%	2,2	18,7%	2,9	23,1%	3,6
177,8	6,9%	1,1	10,6%	1,7	14,5%	2,4	18,7%	3,1	23,1%	3,9
193,7	6,9%	1,2	10,6%	1,9	14,5%	2,6	18,7%	3,3	23,1%	4,1
219,1	6,9%	1,4	10,6%	2,2	14,5%	3,0	18,7%	3,8	23,1%	4,7
244,5	6,9%	1,6	10,6%	2,4	14,5%	3,3	18,7%	4,2	23,1%	5,2
273,0	6,9%	1,7	10,6%	2,6	14,5%	3,7	18,7%	4,7	23,1%	5,8
323,9	6,9%	2,1	10,6%	3,2	14,5%	4,4	18,7%	5,6	23,1%	7,0
355,6	6,9%	2,3	10,6%	3,5	14,5%	4,8	18,7%	6,2	23,1%	7,6
406,4	6,9%	2,6	10,6%	4,0	14,5%	5,5	18,7%	7,1	23,1%	8,7
457,2	6,9%	2,9	10,6%	4,5	14,5%	6,2	18,7%	8,0	23,1%	9,8
508,0	6,9%	3,3	10,6%	5,0	14,5%	6,9	18,7%	8,9	23,1%	11,0
609,6	6,9%	4	10,6%	6,0	14,5%	8,3	18,7%	10,7	23,1%	13,2
711,8	6,9%	4,6	10,6%	7,0	14,5%	9,7	18,7%	12,5	23,1%	15,4
812,8	6,9%	5,3	10,6%	8,1	14,5%	11,0	18,7%	14,2	23,1%	17,6
914,4	6,9%	5,9	10,6%	9,1	14,5%	12,4	18,7%	16	23,1%	19,8
1016	6,9%	6,5	10,6%	10,1	14,5%	13,8	18,7%	14,8	23,1%	22,0