



Új húzásbiztos karima PVC/PE – és öntvény csövekhez

BMS-karima

Az új BMS-karima lehetővé teszi a karima húzásbiztos csatlakozását a csőhöz

- Egyszerű, gyors szerelés
- Iránytörés 6 °

Műszaki adatok

- Választék: - öntvénycsövek DN 60/65 – 200 (DN > 200 külön ajánlatkérésre)
- PVC-U nyomócsövek, **PE 80 vagy PE 100 PN16 DN 40 – 200** (további PVC csőtípusok külön ajánlatkérésre)
- Max. üzemi nyomás: PFA 16 bar
- Max. üzemi hőmérséklet: +10°C - +40°C

Karimafuratok

- PN 10/16
- Kétszeres furat PN 10 / PN 16 DN 200 méretnél

Alkalmazási terület

- **vízvezetékek**
- **tűzvíz vezetékek**
- öntöző hálózatok

Biztonság

- Tömörzés a többfelületű tömítés következtében
- Epoxy-bevonatú korrózióvédelem



Érvényes szabványok

- DIN EN 545: gömbgrafitos csövek, idomok és tartozékok vízvezetékekhez
- DIN EN 1092-2: karimák és tartozékok, 2 rész : Öntvénykarimák

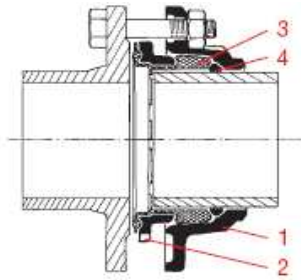
Információ

A húzásbiztos rendszer csak a max. üzemi nyomásnak (PFA) megfelelő hidraulikai terhelésnek áll ellen. A csővezeték mechanikai terheléseinek elviselésére nincs méretezve.

Anyagjegyzék

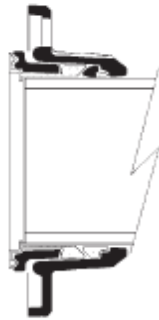
Sorszám	megnevezés	anyag	szabvány
1	karima	öntvény GGG	EN 1563
2	gyűrű	öntvény GGG	EN 1563
3	tömítés	EPDM*	EN 681-1 * KTW-engedéllyel
4 PVC/PE	szorítógyűrű	sárgaréz	
4 GGG	szorítógyűrű	EPDM-acélfogazattal	

BMS-karima EN545 sz. [öntvénycsövekhez](#)



DN	dn mm	L mm	Gewicht kg weight kg
65*	77	75	2,6
80	98	80	3,0
100	118	80	3,6
125	144	85	4,6
150	170	90	6,0
200**	222	90	9,0*

BMS- karima PVC/PE csövekhez (PE80, PE100 PN16)



DN	dn mm	L mm	Gewicht kg weight kg
40	40	55	1,4
40	50	60	1,4
50	63	72	1,9
65*	63	72	2,2
65*	75	72	2,2
80	90	76	2,7
100	110	80	3,4
125	125	80	4,4
125	140	80	4,2
150	160	90	6,0
200**	200	100	9,5
200**	225	105	9,0



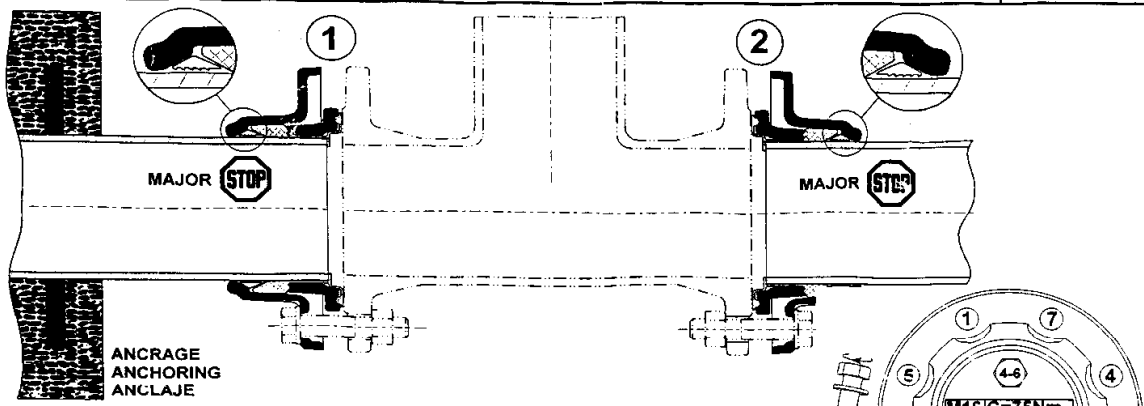
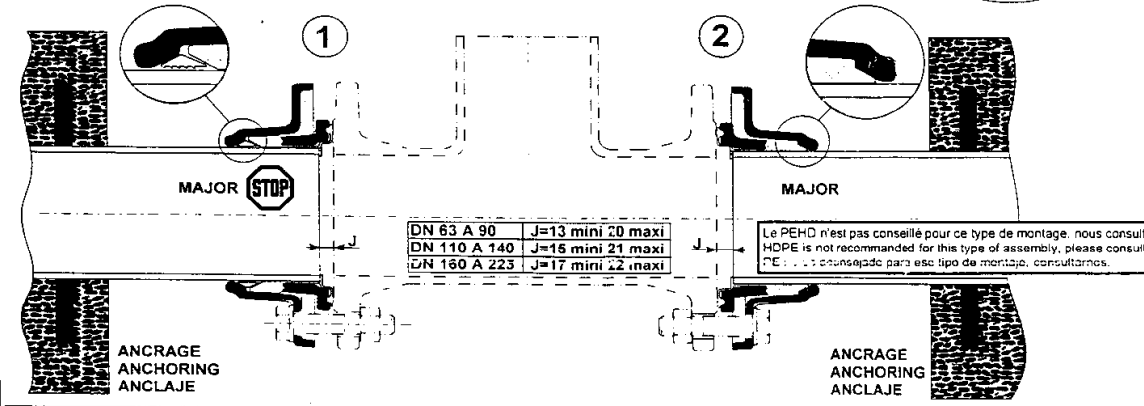
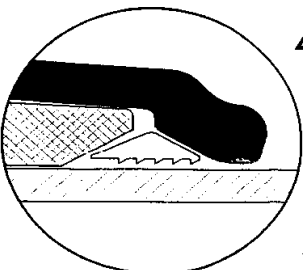
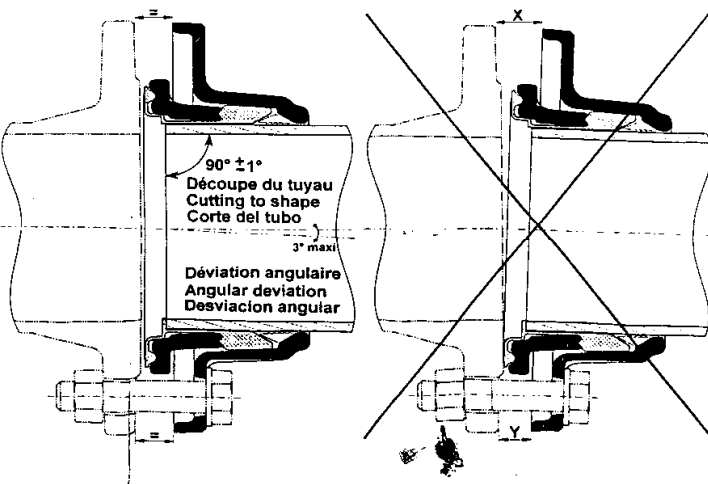

**LUDWIG
FRISCHHUT**
Armaturen • Formstück- und
Zugsicherungssysteme

Duna-Armatúra
Termelő és Kereskedelmi Kft.

1071 Budapest, Városligeti fasor 47-49.
Telefon: 351-1051, 351-1052, 351-1053
Fax: 351-1054
E-mail: info@dunaarmatura.hu
www.dunaarmatura.hu

tyco / Flow Control / **Tyco Waterworks**

Szerelés:

	NOTICE DE POSE MAJOR  PVC U PN16 - PVC BO PN16 * - PEHD PN16 **	NOTICE DE MONTAGE ET POSE W06006(A)						
								
<p>! MONTAGE VERTICAL ASCENDANT INTERDIT ! VERTICAL ASSEMBLY UPWARD NOT ALLOWED ! MONTAJE VERTICAL ASCENDENTE PROHIBIDO</p>								
								
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>DN 63 A 90</td> <td>J=13 mini 20 maxi</td> </tr> <tr> <td>DN 110 A 140</td> <td>J=15 mini 21 maxi</td> </tr> <tr> <td>DN 160 A 225</td> <td>J=17 mini 22 maxi</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">Le PEHD n'est pas conseillé pour ce type de montage, nous consulter. HDPE is not recommended for this type of assembly, please consult us. PE no es aconsejado para este tipo de montaje, consultarnos.</p>			DN 63 A 90	J=13 mini 20 maxi	DN 110 A 140	J=15 mini 21 maxi	DN 160 A 225	J=17 mini 22 maxi
DN 63 A 90	J=13 mini 20 maxi							
DN 110 A 140	J=15 mini 21 maxi							
DN 160 A 225	J=17 mini 22 maxi							
<p>Note: AVANT MONTAGE, S'ASSURER DU POSITIONNEMENT CORRECT DE LA BAGUE D'ANCRAGE.  BEF THAT ANCHORING RING IS IN THE RIGHT POSITION, AS SHOWN. ANTES DEL MONTAJE, VERIFICAR EL POSICIONAMIENTO CORRECTO DEL ANILLO DE SUJECION.</p>								
 <p style="text-align: center;">90° ±1° Découpe du tuyau Cutting to shape Corte del tubo 3° maxi Déviation angulaire Angular deviation Desviación angular</p>								
<p>* Compatible : Alphacan, Wavin, Seperef, Uponor (Mondial), autres fabricants nous consulter * Compatible : Alphacan, Wavin, Seperef, Uponor (Mondial), consult us for other manufacturers * Compatible : Alphacan, Wavin, Seperef, Uponor (Mondial), otros fabricantes consultamos</p>		<p>** PEHD conforme à la Norme EN 12201-2 ** HDPE conform to the standard EN 12201-2 ** PE conforme con la norma EN 12201-2</p>						
	Zone industrielle 4, avenue Lionel Terray - BP 47 69 881 MEYZIEU Cedex France	Tel : +33 (0)4 37 44 24 24 Fax : +33 (0)4 37 44 24 25 E-mail : bayard@tyco-valves.com Web : http://www.bayard.fr						
		Diffusion N° L7657 Page : 1/1						