

WSTAWKA MONTAŻOWA ŻELIWNA

DN 50 - DN 600 (EPDM)



Zastosowanie:

Służą do wbudowania i demontażu armatury na sieci wodociągowej.

Cechy konstrukcyjne

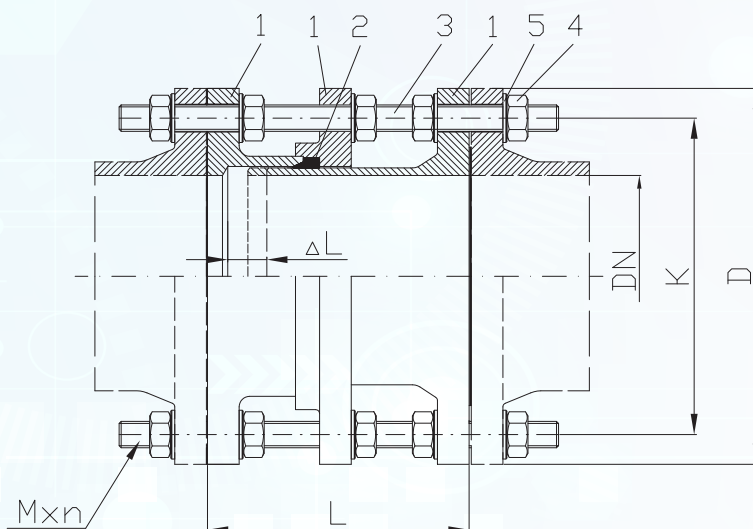
- Uszczelnienie elastomerem EPDM.

Dane techniczne

Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA: 16 bar / PN16	Certyfikaty: Atest higieniczny PZH
Temperatura robocza: Maksimum +70°C	Kołnierze: PN-EN 1092-2 PN10 i PN16
Konstrukcja zgodna z: PN-EN 1074-1&2, PN-EN 1171	Powłoka ochronna: Farba epoksydowa nakładana elektrostatycznie o min. grubości 250 µm

Pełna identyfikowalność za pomocą kodu QR





Nr	Nazwa części	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
2	Uszczelka	Elastomer EPDM
3	Śruba	Stal FeZn5 gr 4.8, ocynkowana
4	Nakrętka	Stal FeZn5 gr 4.8, ocynkowana
5	Podkładka	Stal FeZn5 gr 4.8, ocynkowana

Wymiary

DN	Kod		L			K		D		Mxn		Waga [kg]	
	PN10	PN16	PN10	PN16	ΔL	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16
50	AH8000	-	200	-	50	125	-	165	-	M16x4	-	14	-
65	AH8002	-	200	-	50	145	-	185	-	M16x4	-	16	-
80	AH8004	-	200	-	50	160	-	200	-	M16x8	-	18	-
100	AH8006	-	200	-	50	180	-	220	-	M16x8	-	22	-
125	AH8008	-	200	-	50	210	-	250	-	M16x8	-	27	-
150	AH8010	-	200	-	50	240	-	285	-	M20x8	-	30	-
200	AH8012	AH8014	220	-	50	295	-	340	-	M20x12	M20x8	43	-
250	AH8016	AH8018	220	230	50	350	355	395	405	M20x12	M24x12	57	55
300	AH8020	AH8022	220	250	50	400	410	445	460	M20x12	M24x12	76	84
350	AH8024	AH8026	230	260	50	460	470	505	520	M20x16	M24x16	94	107
400	AH8028	AH8030	230	270	50	515	525	565	580	M24x16	M27x16	125	147,5
450	AH8032	AH8034	250	270	50	565	585	615	640	M24x20	M27x20	145	183,3
500	AH8036	AH8038	260	280	50	620	650	670	715	M24x20	M30x20	162	205,8
600	AH8040	AH8042	260	300	50	725	770	780	840	M27x20	M33x20	210,6	271,8