

WSTAWKA MONTAŻOWA STALOWA

DN 40 - DN 300



Zastosowanie:

Służą do wbudowania i demontażu armatury na sieci wodociągowej.

Cechy konstrukcyjne

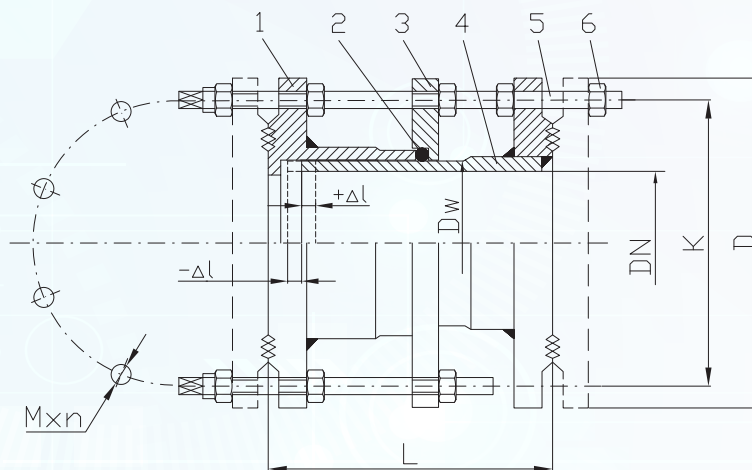
- Uszczelnienie elastomerem EPDM.

Dane techniczne

Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA: 16 bar / PN16	Certyfikaty: Atest higieniczny PZH
Temperatura robocza: Maksimum +70°C	Kołnierze: PN-EN 1092-1 PN10 i PN16
Konstrukcja zgodna z: PN-EN 14525	Powłoka ochronna: Farba epoksydowa nakładana elektrostatycznie o min. grubości 250 µm

Pełna identyfikowalność za pomocą kodu QR





Nr	Nazwa części	Materiał
1	Korpus	Stal węglowa
2	Uszczelka	Elastomer EPDM
3	Tuleja	Stal węglowa
4	Kołnierz	Stal węglowa
5	Śruba	Stal FeZn5 gr 4.8, ocynkowana
6	Nakrętka	Stal FeZn5 gr 4.8, ocynkowana

Wymiary

DN	Kod		DW	L	Δl	K			D		Mxn	
	PN10	PN16				PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	
65	AH1002	-	76	200	20	145	-	185	-	M16x4	-	
80	AH1004	-	89	200	20	160	-	200	-	M16x8	-	
100	AH1006	-	114	200	20	180	-	220	-	M16x8	-	
125	AH1008	-	140	200	20	210	-	250	-	M16x8	-	
150	AH1010	-	168	200	20	240	-	285	-	M20x8	-	
200	AH1012	AH1014	219	200	20	295	-	340	-	M20x12	M20x8	
250	AH1016	AH1018	273	200	20	350	355	395	405	M20x12	M24x12	
300	AH1020	AH1022	325	220	25	400	410	445	460	M20x12	M24x12	
350	AH1024	AH1026	377	220	25	460	470	505	520	M20x16	M24x16	
400	AH1028	AH1030	426	310	25	515	525	565	580	M24x16	M27x16	
450	AH1032	AH1034	480	330	25	565	585	615	640	M24x20	M27x20	
500	AH1036	AH1038	530	350	25	620	650	670	715	M24x20	M30x20	
600	AH1040	AH1042	630	390	25	725	770	780	840	M27x20	M33x20	
700	AH1044	AH1046	720	430	25	840	-	895	910	M27x24	M33x24	
800	AH1048	AH1050	820	470	30	950	-	1015	1025	M30x24	M36x24	
900	AH1052	AH1054	920	510	30	1050	-	1115	1125	M30x28	M36x28	
1000	AH1056	AH1058	1020	550	30	1160	1170	1230	1255	M33x28	M39x28	