

Plinski prehodni kosi

Tip: PKČPE-K PE 100 PN 10

za vgradnjo v plinovode pri prehodih iz jeklenega v polietilensko omrežje, ki prevajajo kakovostne pline po delovnem listu DVGW G-260 ali po standardu HRN EN 437: 1993. Izdelane so v skladu z zahtevami HRN EN 1555 del 2 in 3: 2002 / DVGW-VP 600: 2001, indeks topnosti MFI-skupina 005. Jekleni deli iz brezšivnih cevi DIN 1629 / EN 10216-1: 2003. Različice z določenimi vrstami adapterjev omogočajo povezave za različne delovne tlake (≤ 10 barov).

Tip PKČPE - Na varilne konce po EN 12627, oblika 2,3 ali 4

Tip PKČPE - P s prirobnico EN 1092-1

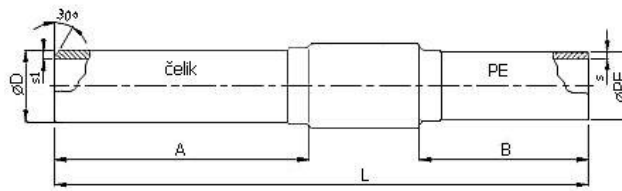
Prednosti:

Vpeta HDPE cev z dvema tesnilnima obročema iz starostno odpornega Perbunana EN 549 ali elastomera EN 682 in zunanjo izolacijo iz dvokomponentne smole (PUR-Teer) ali toplotno skrčljive cevi DIN 30677-2 zagotavlja varnost in neprepustnost za raztezanje in sukanje v primeru temperaturnih sprememb . Možne so vse vrste varjenja PEHD cevi, pa tudi večkratno varjenje, ne da bi pri tem poškodovali izolacijo zaradi dolžine PE cevi. Vgrajujejo se HDPE cevi znanih proizvajalcev in različne gostote, odvisno od zahtev kupca.

Potrdila:

ZIK - Inštitut za preverjanje kakovosti

Tovarniško potrdilo po evropskem standardu HRN EN 10204 / 3.1



Standardne velikosti so vidne iz tabele

vse druge velikosti in
izvedbe po
naročilu pa na
zahtevo.

Pri naročilu navedite:

- nazivni premer
- tip, delovni tlak in medij
- dimenzije priključka

DN	palca	Ø PE	Jeklena cev		PE - HD cev			L
			Ø D	s1	A	B	s	
20.	3/4	25.	26.9	2.9	220	150	2.3	420
25.	1.	32	33.7	4.0	250	150	3.0	450
32	1 1/4	40	42.4	4.0	250	150	3.7	450
40	1 1/2	50	48.3	4.0	250	150	4.6	450
50	2.	63	60.3	4.0	285	175	5.8	500
65	2 1/2	75	76.1	4.0	235	210	6.9	530
80	3.	90	88.9	4.0	255	210	8.2	570
100	4.	110	114.3	4.0	270	210	10,0	600
100	4.	125	114.3	4.0	285	210	11.4	600
150	6.	160	168.3	4.5	210	240	14.6	610
150	6.	180	168.3	4.5	210	240	16.4	610
200	8.	225	219.1	6.3	235	240	20.5	660
250	10.	250	273,0	6.3	360	240	22.8	700
300	12.	315	323,9	7.1	360	240	29.7	750
350	14.	355	355,6	8,0	380	250	32.3	800
400	16.	400	406.4	8,0	380	250	36.4	850

Vsi drugi ukrepi na zahtevo

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb