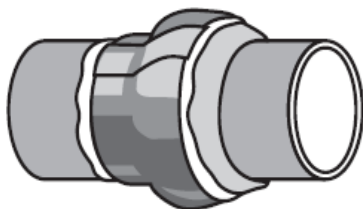


# HEPS

## MATERIAŁY PRZECIWKOROZYJNE

### BUDOWA



### OPIS PRODUKTU

#### Nośnik:

- Usieciowany polietylen wysokiej gęstości (HDPE).

#### Warstwa przylepna:

- Butylokautczuk.

#### Kolor:

- Czarny.

### HEPS

Rękaw termokurczliwy  **Covalence**<sup>®</sup> o podwyższonej kurczliwości w klasie C30.

### ZASTOSOWANIE

- Zabezpieczenie antykorozyjne połączeń kołnierzowych i kielichowych.
- Zamknięcie końców rur ochronnych.

### CECHY I ZALETY

- Wysoka przyczepność do stali.
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne (uderzenie, wgniatanie).
- Nośnik HDPE wytrzymały na przepalenie.
- Minimalna absorpcja wody.
- Bardzo dobre właściwości dielektryczne.
- Dobrze dopasowuje się do nieregularnych kształtów i powierzchni.

### STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię oczyszczoną do stopnia czystości min. St3 (ISO 8501).
- Przed nałożeniem rękawa powierzchnie zabezpieczane podgrzać do temp. 40 ÷ 60°C.

### WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w miejscu suchym, bez dostępu promieniowania UV, w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: poniżej 30°C.

### DANE TECHNICZNE

Właściwość	Metoda badań	Wartość parametru
Grubość całkowita	-	min. 2,25 mm
Grubość nośnika	-	min. 0,75 mm
Grubość warstwy klejącej	-	min. 1,50 mm
Stopień kurczliwości		min. 45%
Wydłużenie względne	ASTM D-638	600%
Wytrzymałość doraźna na zerwanie	ASTM D-638	22,8 MPa
Odporność na uderzenia	EN 12068	> 15 J
Przyczepność do stali	EN 12068	min. 0,9 N/mm
Twardość, Shore D	ASTM D-2240	57
Absorpcja wody	ASTM D-570	0,04%
Zgodność z powłoką fabryczną	-	PE, PP, PUR
Wytrzymałość dielektryczna	ASTM D-149	35 kV/mm
Szerokość rękawa		450, 600 mm

#### Rozmiary zaklejki:

Szerokość	150, 200 mm
Długość	450, 600 mm

Produkt spełnia wymagania normy EN 12068.



ANTICOR Sp. z o.o. posiada certyfikat jakości ISO 9001.

Material jest własnością ANTICOR Sp. z o.o w Wieliczce. Wszelkie prawa zastrzeżone.

WYD5-062020



[anticor@anticor.pl](mailto:anticor@anticor.pl)

# HEPS

## MATERIAŁY ANTYKOROZYJNE

### TABELA DOBORU WIELKOŚCI RĘKAWA

#### POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE

Lp.	Średnica nominalna DN [mm]	Średnica zewn. kołnierza [mm]	Rodzaj opaski	Szerokość nakładki [mm]	Szerokość opaski [mm]	Długość opaski [mm]
1	200	340	HEPS	150	450	1180
2	250	405	HEPS			1380
3	300	460	HEPS			1550
4	350	520	HEPS			1740
5	400	580	HEPS	200	600	1930
6	450	640	HEPS			2120
7	500	715	HEPS			2350
8	600	840	HEPS			2740
9	700	910	HEPS			2960
10	800	1025	HEPS			3330
11	900	1125	HEPS			3640
12	1000	1255	HEPS			4050

#### ZAMKNIĘCIE RUR OCHRONNYCH

Lp.	Nazwa wyrobu (oznaczenie katalogowe)	Średnica rury		Szerokość opaski [mm]	Długość [mm]
		Ochronnej max [mm]	Produktowej min [mm]		
1	HEPS - DN250-450	273	168	450	1040
2	HEPS - DN300-450	323	200	450	1200
3	HEPS - DN350-450	356	220	450	1320
4	HEPS - DN400-450	406	250	450	1490
5	HEPS - DN450-450	457	270	450	1650
6	HEPS - DN500-450	508	310	450	1840
7	HEPS - DN600-600	610	370	450	2170
8	HEPS - DN700-600	711	430	600	2510
9	HEPS - DN800-600	813	490	600	2830
10	HEPS - DN900-600	914	550	600	3150
11	HEPS - DN1000-600	1016	610	600	3470
12	HEPS - DN1200-600	1220	740	600	4110
13	HEPS - DN1400-600	1422	860	600	4750
14	HEPS - DN1600-600	1622	1000	600	5420

#### POŁĄCZENIA KIELICHOWE

Lp.	Średnica nominalna DN [mm]	Średnica zewnętrzna rury [mm]	Średnica zewnętrzna kielicha [mm]	Rodzaj opaski	Szerokość opaski [mm]	Szerokość nakładki zamykającej [mm]	Długość opaski [mm]
1	80	98	162	HEPS	300	150	630
2	100	118	184				700
3	125	144	212				785
4	150	170	240				875
5	200	222	295				1050
6	250	274	352				1240
7	300	326	407	WPC-30	450	200	1410
8	350	378	463				1590
9	400	429	517				1760
10	500	532	628				2110
11	600	635	739				2460
12	700	738	849				2810
13	800	842	961				3160
14	900	945	1071				3520
15	1000	1048	1182				3870

Material jest własnością ANTICOR Sp. z o.o w Wieliczce. Wszelkie prawa zastrzeżone.

WYD5-062020



[anticor@anticor.pl](mailto:anticor@anticor.pl)