

# TECHNICKÝ LIST

## Systém na fixaci střech a pláštěů halových objektů



**Název: VULCA INOX A2 – přítlačná podložka**

**Použití:**

**Kód:** 299XXX



**POPIS**

Přítlačná podložka pod hlavu šroubu  
Výborná odolnost proti stárnutí, ozonu a teple

**Materiál:** Nerezavějící ocel + navulkanizované EPDM

**Mechanické vlastnosti materiálů:**

**EPDM:**

Odolnost v tahu 10 MPa Mini  
Prodloužení v tahu 250%  
Maximální komprimační poměr 25%

**Nerez A2:**

Odolnost v tahu 586 Mpa  
Limit elasticity 241 Mpa  
Prodloužení 55%

Vnější Ø	Ø otvoru	Tloušťka EPDM	Vnější Ø	Ø otvoru	Tloušťka EPDM
10	4,8	1,7	19	6,5	3
10	5,5	1,7	19	8	2
12	4,8	2	19	9	2
12	5,5	2	22	5,5	3
12	6,5	2	22	6,3	2
14	4,8	2	22	6,5	2
14	5,5	2	22	M9	3
14	6,5	2	25	6,5	2
16	4,8	2	25	6,5	3
16	5,5	1,5	25	8,	2
16	5,5	2	25,4	12,7	2
16	6,3	2	28	4,8	2
16	6,5	2	28	5,5	3
16	6,5	3	28	6,5	2
19	5,5	2	28	6,5	3
19	5,5	3	28	8	2
19	6,5	2			

**Označení na balení:** VULCA INOX / EPDM + vnější Ø + Ø otvoru + kód

**Kontrola kvality:** lineární

**Výrobce:** L.R.ETANCO, 38/40 Rue des Cormiers, 78400 Chatou, Francie

Vypracováno v Chatou 25.6.1999

Číslo registrace: F.T. 376