

• μ μ : AISI 304 r
 AISI316L.

• μ μ μ

• μ (μ μ) μ
 μ 33 mm. μ

• μ EPDM NBR.

• μ μ

μ

• U μ

• μ μ
 μ

• μ μ μ

μ μ

• μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ

• μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ



μ

μ μ :

RS-3

μ

250 1000.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

: 150/200/250/300/400/500/600mm.

**

μ

μ

μ

μ

250

500:6 bar

μ

500

600:6 bar

μ

700:4 bar

μ

μ

μ

**

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

:

EPDM	- μ	max 55 μ C.
EPDM	- μ	max 140 μ C.
NBR	- μ	max 70 μ C.
Viton	- μ μ	μ
Silicone	- μ μ	μ

μ μ μ μ μ μ μ
 ACS() WRAS(μ).

μ

μ

μ

μ

μ



ISO 9001:2015

TUV

μ μ μ

ROMACON