



•  $\mu$   $\mu$  : AISI 304 r  
AISI316L.

•  $\mu$   $\mu$   $\mu$

•  $\mu$  (  $\mu$   $\mu$  ) $\mu$   
 $\mu$  33 mm.  $\mu$

•  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
•  $\mu$  EPDM NBR.

•  $\mu$   $\mu$

$\mu$

• U  $\mu$

•  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .

•  $\mu$   $\mu$  ..

$\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .

•  $\mu$  .

•  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

•  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .

•  $\mu$   $\mu$  .

•  $\mu$   $\mu$  .



$\mu$

$\mu$   $\mu$  :

RS-3

$\mu$

250 1000.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

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

\*\*

$\mu$

$\mu$  ,  $\mu$

$\mu$

$\mu$

250

500:6 bar

$\mu$

500

600:6 bar

$\mu$

700:4 bar

$\mu$   $\mu$

$\mu$

\*\*

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

:

EPDM	- $\mu$	max 55 $\mu$ C.
EPDM	- $\mu$	max 140 $\mu$ C.
NBR	- $\mu$	max 70 $\mu$ C.
Viton	- $\mu$ $\mu$	$\mu$
Silicone	- $\mu$ $\mu$	$\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
ACS( ) WRAS(  $\mu$  ).

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$



ISO 9001:2015

TUV

$\mu$   $\mu$   $\mu$