

GUARNIZIONE

Ovale per passi d'uomo

Art. 060.0928

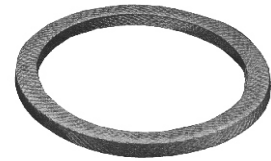
Esecuzione: composta da fibre aramidiche e fibre di carbonio preossidato - rinforzo con filo in acciaio al cromo - impregnatura di gomma naturale a diversi strati.

Diametri: v. tabella

Pressione massima 20 bar
Temperatura massima 300°C
Ph= 4 ÷ 10

Impieghi: passi d'uomo - passamano - passatesta - tenute rotonde e ovali per caldaie e serbatoi.

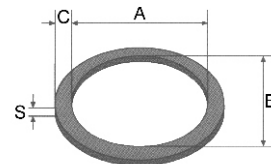
A richiesta: esecuzione in PTFE grafitato - pressione massima 200 bar - Ph= 0 ÷ 14.



Art. 060.0928

Dimensioni			
A	B	C	S
65	50	10	6
80	60	10	6
80	60	12	8
80	70	12	8
90	70	12	8
100	70	12	8
100	80	12	8
110	80	12	8
150	80	12	8
100	70	15	8
100	80	15	8
110	80	15	8
120	80	15	8
140	90	15	8
150	110	15	8
140	90	20	10
140	100	20	10
140	110	20	10
210	150	20	10
220	150	20	10
400	300	20	10

Dimensioni			
A	B	C	S
160	120	25	10
180	140	25	10
200	150	25	10
330	230	25	10
350	250	25	10
380	280	25	10
390	290	25	10
400	300	25	10
420	320	25	10
330	230	30	10
370	270	30	10
380	280	30	10
390	290	30	10
400	300	30	10
410	310	30	10
380	280	30	15
390	290	30	15
400	300	30	10
400	300	35	10
380	300	40	10
400	300	40	10



Art. 060.0928