



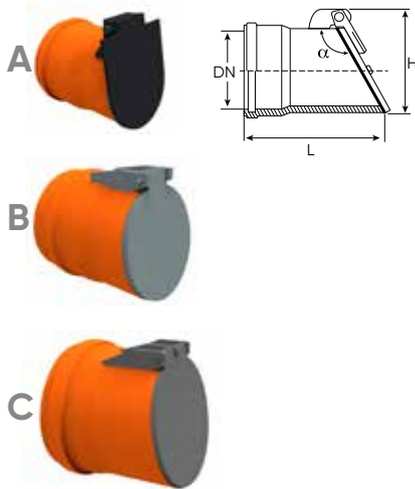
Tipo A fornito con piattello in acciaio inox

Caratteristiche valvole clapet

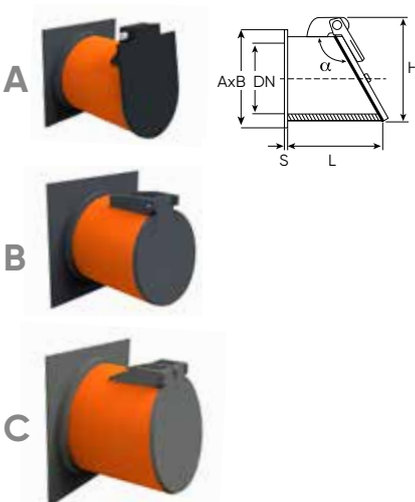
La valvola di fine linea permette all'acqua, proveniente da uno scarico, di fluire verso un canale o un bacino, ed impedisce il reflusso dell'acqua stessa. Tale funzione è garantita dall'apertura di un "clapet" azionato dalla spinta dell'acqua proveniente dallo scarico. Il peso e l'inclinazione di 11° del clapet mantengono chiusa l'apertura.

- Materiale PVC-U a norma EN1401.
- Corpo colore Rosso RAL 8023
- Piattello con guarnizione in EPDM+CR espanso a cellula chiusa.
- Cerniera in acciaio inox AISI 304, con dado antisvitamento.
- Angolo di chiusura piattello 11°.
- Fino al Ø 200 fornite con piattello acciaio inox ed in scatola di cartone.

Valvola clapet femmina O-Ring

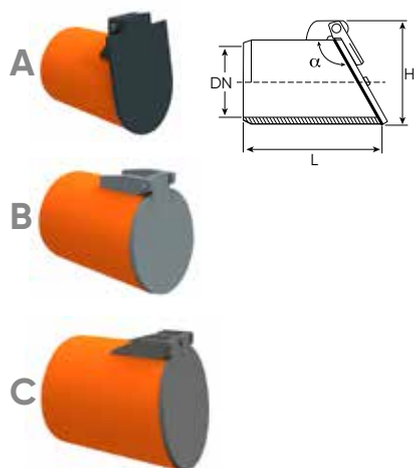


DN	Codice			L (mm)	H (mm)	α	Tipo
110	P5510F1	1	175	145	140	11°	A (piattello Acciaio INOX)
125	P5512F1	1	100	165	155	11°	A (piattello Acciaio INOX)
160	P5516F1	1	100	180	190	11°	A (piattello Acciaio INOX)
200	P5520F1	1	48	205	230	11°	A (piattello Acciaio INOX)
250	P5525F1	1	12	260	280	11°	B
315	P5530F1	1	20	300	350	11°	B
400	P5540F1	1	0	350	430	11°	C
500	P5550F1	1	2	400	530	11°	C
630	P5563F1	1	1	500	660	11°	C



Valvola clapet flangiata

DN	AxB	Codice			L (mm)	H (mm)	S (mm)	α	Tipo
110	160x160	P551001	1	175	145	140	5	11°	A (piattello Acciaio INOX)
125	160x160	P551201	1	100	165	155	5	11°	A (piattello Acciaio INOX)
160	199x199	P551601	1	96	180	190	5	11°	A (piattello Acciaio INOX)
200	250x250	P552001	1	36	205	230	5	11°	A (piattello Acciaio INOX)
250	320x320	P552501	1	24	260	280	5	11°	B
315	370x370	P553001	1	18	300	350	6	11°	B
400	480x480	P554001	1	1	350	430	8	11°	C
500	600x600	P555001	1	10	400	530	10	11°	C
630	730x730	P556301	1	0	500	660	12	11°	C



Valvola clapet maschio

DN	Codice			L (mm)	H (mm)	α	Tipo
110	P5510M1	1	175	145	140	11°	A (piattello Acciaio INOX)
125	P5512M1	1	100	165	155	11°	A (piattello Acciaio INOX)
160	P5516M1	1	100	180	190	11°	A (piattello Acciaio INOX)
200	P5520M1	1	48	205	230	11°	A (piattello Acciaio INOX)
250	P5525M1	1	24	260	280	11°	B
315	P5530M1	1	8	300	350	11°	B
400	P5540M1	1	8	350	430	11°	C
500	P5550M1	1	4	400	530	11°	C
630	P5563M1	1	0	500	660	11°	C