

PN 10

PN 16

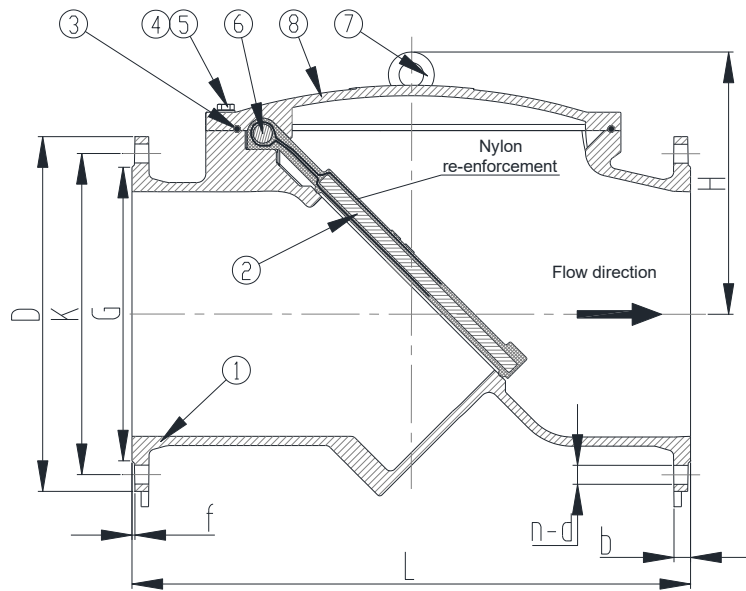


APPLICAZIONE:

Fornitura, raccolta, distribuzione di acqua, reti per la raccolta e deflusso acque di scarico.

APPLICATION:

Supply, collection, distribution of water, networks for the collection and discharge of waste water.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

NORMA PROGETTO: EN 16767
SCARTAMENTO: EN 558 Serie 48
FLANGE: EN 1092-2
COLLAUDI: EN 12266-1
TEMPERATURA ESERCIZIO: Max. +80°C
CONTROPRESSIONE: Min. 0,3 / 0,5 bar

DESIGN STANDARD: EN 16767
FACE TO FACE: EN 558 Serie 48
FLANGES: EN 1092-2
TESTS: EN 12266-1
WORKING TEMPERATURE: Max. +80°C
BACKPRESSURE: Min. 0,3 / 0,5 bar

RIVESTIMENTO - COATING

Esterno / interno con polvere epossidica di colore blu RAL 5017 e spessore 250µm.
 External / internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5017 and thickness of 250µm.

COMPONENTI PARTS	MATERIALI MATERIALS
1 CORPO BODY	EN-GJS-500-7 EN-GJS-500-7
2 DISCO DISC	ACCIAIO WCB RIVESTITO IN EPDM WCB STEEL CORE EPDM COATED
3 GUARNIZIONE GASKET	NBR NBR
4 VITI BOLTS	ACCIAIO ZINCATO GALVANIZED STEEL
5 RONDELLE WASHERS	ACCIAIO ZINCATO GALVANIZED STEEL
6 ASSE SHAFT	ACC.INOX AISI420 (EN 1.4021) SS AISI420 (EN 1.4021)
7* GOLFARE EYE BOLT	ACCIAIO ZINCATO GALVANIZED STEEL
8 CAPPELLO BONNET	EN-GJS-500-7 EN-GJS-500-7

DN	G	K	D	n-ød		b	f	L	H	W (kg)
				PN10	PN16					
40	84	110	150	4-19	4-19	19	3	180	83	7.5
50	99	125	165	4-19	4-19	19	3	200	83	8.0
65	118	145	185	4-19	4-19	19	3	240	93	11.6
80	132	160	200	8*-19	8-19	19	3	260	106	14.0
100	156	180	220	8-19	8-19	19	3	300	110	19.3
125	184	210	250	8-19	8-19	19	3	350	140	28.4
150	211	240	285	8-23	8-23	19	3	400	143	34.3
200	266	295	340	8-23	12-23	20	3	500	235	71.0

*Solo per DN200 / DN200 only

DN200 idoneo per installazione orizzontale - DN200 suitable for horizontal installation