



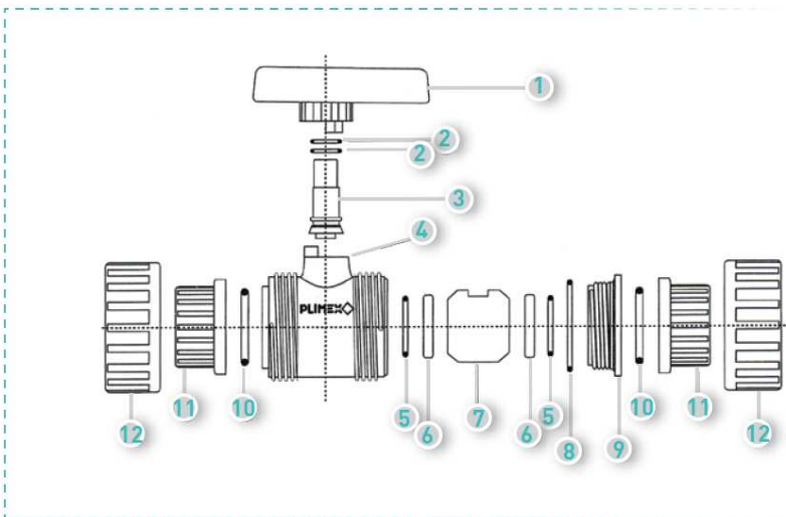
www.franceraccord.fr
BY HARDOUIN

FICHE TECHNIQUE

VANNE PVC PRESSION VANNE A BOISSEAU FEMELLE A COLLER

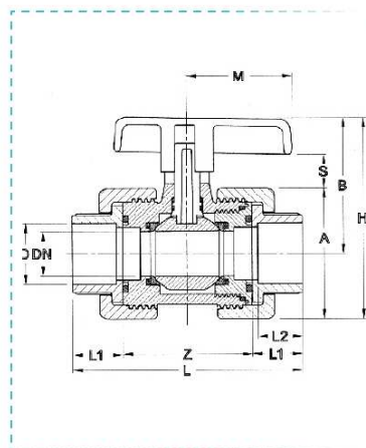


- Modèle industrie
- Réglage de la bille en charge
- Siège TPE pour une résistance accrue par rapport au siège standard PE
- Cadenassable à partir du diamètre 75



DESCRIPTIF PRODUIT

N°	Composant	Matériel
1	Poignée	PVC
2	Joint torique	EPDM
3	Axe	PVC
4	Corps	PVC
5	Joint torique	EPDM
6	Siège	TPE
7	Bille	PVC
8	Joint torique	EPDM
9	Bague filetée	PVC
10	Joint torique	EPDM
11	Collet	PVC
12	Ecrou	PVC



PRODUITS ET DIAMÈTRES DISPONIBLES

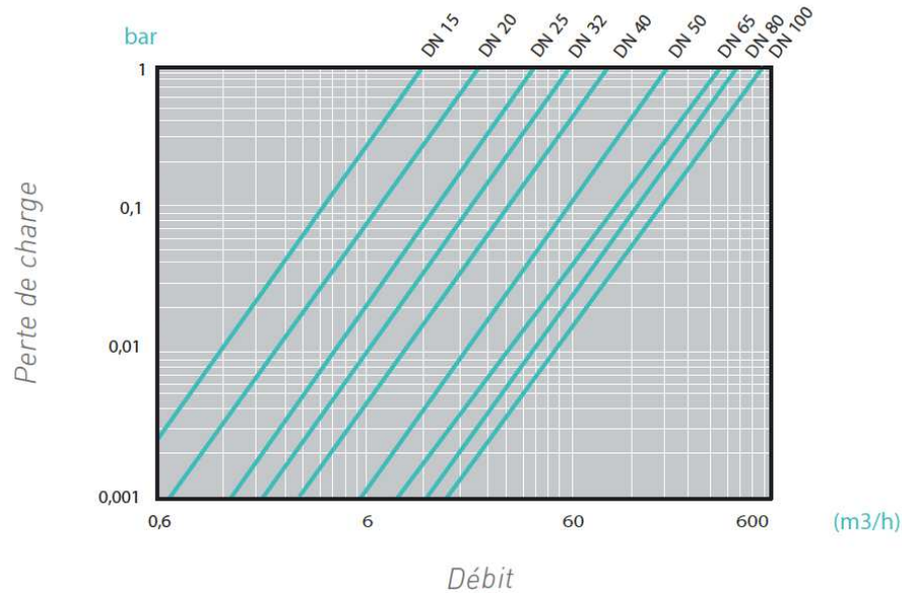
Référence	D	DN	A	B	H	L	M	S	Z	L1	L2	Gr
VAC16	16	10	48	46	70	84	35	10	44	20	17	127
VAC20	20	15	48	46	70	84	35	10	44	20	17	127
VAC25	25	20	68	71	105	112	54	18	66	23	19	355
VAC32	32	25	68	71	105	126	54	18	66	30	23	360
VAC40	40	32	95	93	141	149	65	21	88	30,5	27	815
VAC50	50	40	95	93	141	157	65	21	88	34,5	31	826
VAC63	63	50	115	107	164	190	74	23	102	44	38	1382
VAC75	75	65	151	122	197	214	100	25	116	49	44	2500
VAC90	90	80	185	148	240	259	123	30	140	59	51	3800
VAC110	110	80	185	148	240	275	123	30	140	67	61	3820

Ces fiches sont la propriété de Franceraccord. Des modifications peuvent être apportées sans préavis.
Les caractéristiques sont données à titre indicatif et les photos ne sont pas contractuelles.

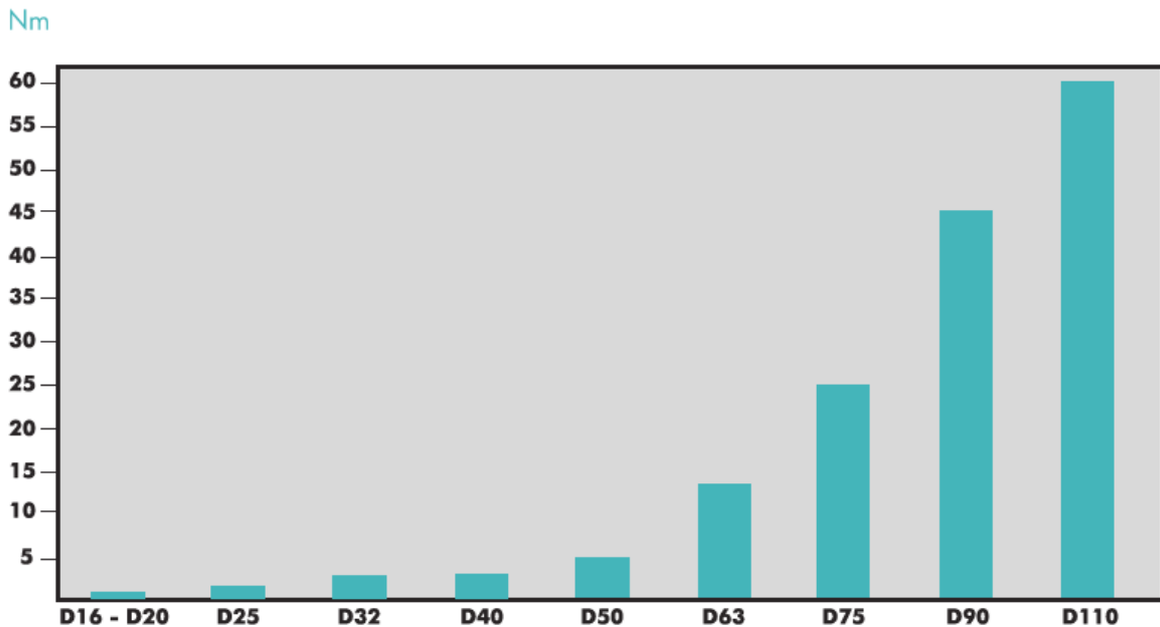
VANNE PVC PRESSION

VANNE A BOISSEAU
FEMELLE A COLLER

DIAGRAMME DE PERTE EN CHARGE



COUPLE DE MANOEUVRE



Ces fiches sont la propriété de Franceraccord. Des modifications peuvent être apportées sans préavis.
Les caractéristiques sont données à titre indicatif et les photos ne sont pas contractuelles.