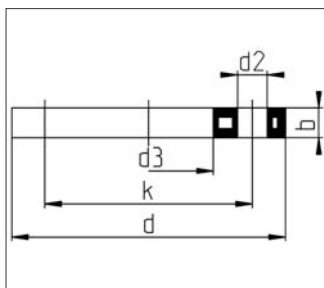


PP FLENS MET STALEN KERN

Volgens DIN 16.962/16.963, geboord PN10/16 da 20-18, geboord PN10 da 200-630.
Materiaal: PP-R +30% glasvezel.
Voor PEHD, PP en PVDF voorlaskragen.

BRIDE AVEC NOYAU EN ACIER

Selon DIN 16.962/16.963, forrage PN10/16 da 20-180, forrage PN10 da 200-630.
Matériau: PP-R +30% de fibre de verre.
Pour collets en PEHD, PP et PVDF.



Code	Buis	DN	d	k	b	d2	d3	Bouten	Gewicht
	Tuyeau							Boulons	Poids
	da							Nm	Kg/St-pc
op aanvraag	20	15	95	65	12	14.0	28	4xM12	0.24
op aanvraag	25	20	108	75	14	14.0	34	4xM12	0.31
PEDF3225	32	25	115	85	16	14.0	42	4xM12	0.42
PEDF4032	40	32	140	100	18	18.0	51	4xM16	0.64
PEDF5040	50	40	151	110	18	18.0	62	4xM16	0.68
PEDF6350	63	50	165	125	18	18.0	78	4xM16	0.79
PEDF7565	75	65	186	145	18	18.0	92	4xM16	1.17
PEDF9080	90	80	202	160	20	18.0	108	8xM16	1.18
PEDF110100	110	100	222	180	20	18.0	128	8xM16	1.58
PEDF125100	125	100	220	180	20	18.0	135	8xM16	1.40
PEDF140125	140	125	250	210	24	22.0	158	8xM16	1.95
PEDF160125	160	150	285	240	23	22.0	178	8xM20	2.36
PEDF180150	180	150	286	240	24	22.0	190	8xM20	2.36
PEDF200200	200	200	340	295	25	22.0	235	8xM20	3.14
PEDF225200	225	200	340	295	25	22.0	238	8xM20	3.07
PEDF250250	250	250	409	350	30	22.0	288	12xM20	6.53
PEDF280250	280	250	409	350	30	22.0	294	12xM20	6.16
PEDF315300	315	300	463	400	34	23.0	338	12xM20	9.76
op aanvraag	355	350	515	460	42	22.5	376	16xM20	14.80
op aanvraag	400	400	574	515	46	26.0	430	16xM20	17.74

da 20 - 400 = 16 bar

Afmetingen, kleur en gewichten zijn ter indicatieve titel en onder voorbehoud van wijzigingen.
Dimensions, couleurs et poids sont à titres indicatives et sous réserve de modification.

www.deschacht.eu

Riolering
& Afvoer

Dak, Gevel
& Isolatie

Folies

Oostakker | Antwerpsesteenweg 1068, 9041 Gent-Oostakker | T +32 (0)9 355 74 54 | F +32 (0)9 355 76 79 | oostakker@deschacht.eu

Aartselaar T +32 (0)3 870 69 69
Zedelgem T +32 (0)50 27 61 11

Tielt T +32 (0)51 68 93 77
Hamme T +32 (0)52 25 87 20

Geel T +32 (0)14 56 38 30
Hoogstraten T +32 (0)3 340 20 60