



**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

- Collier de prise en charge avec sangle en inox
- Corps en fonte FGS 400-10
- Joint nitrile
- Multimatérial et multiplage
- Température de service : de -10 °C à +60 °C
- Plage d'utilisation de 48 mm à 738 mm
- Pour les réseaux de distribution d'eau

**PB : 40 x 3 (pas métrique)**

**GB : 55 x 3 (pas métrique)**

Réf	DN (mm)	Plage d'utilisation (mm)	Masse (kg)
CAS001	50	48 - 62	1,58
CAS002	65	57 - 78	1,65
CAS003	80	75 - 98	1,71
CAS004	100	97 - 118	1,93
CAS005	100	110 - 133	1,99
CAS006	125	126 - 148	2,05
CAS007	125	135 - 160	2,08
CAS008	150	158 - 177	2,13
CAS009	150	168 - 190	2,19
CAS010	175	182 - 206	2,25
CAS011	200	206 - 233	2,31
CAS012	200	233 - 254	2,39
CAS013	250	260 - 286	2,46
CAS014	250	285 - 310	2,55
CAS015	300	313 - 338	2,68
CAS016	350	344 - 372	8,64
CAS017	350	348 - 394	8,83
CAS018	400	394 - 420	9,25
CAS019	400	418 - 443	14,61
CAS020	400	442 - 475	14,93
CAS021	450	474 - 493	16,27
CAS022	500	500 - 532	18,96
CAS023	600	610 - 647	21,05
CAS024	700	710 - 738	24,63

Réf	DN (mm)	Plage d'utilisation (mm)	Masse (kg)
CAS101	50	48 - 62	1,58
CAS102	65	57 - 78	1,65
CAS103	80	75 - 98	1,71
CAS104	100	97 - 118	1,93
CAS105	100	110 - 133	1,99
CAS106	125	126 - 148	2,05
CAS107	125	135 - 160	2,08
CAS108	150	158 - 177	2,13
CAS109	150	168 - 190	2,19
CAS110	175	182 - 206	2,25
CAS111	200	206 - 233	2,31
CAS112	200	233 - 254	2,39
CAS113	250	260 - 286	2,46
CAS114	250	285 - 310	2,55
CAS115	300	313 - 338	2,68
CAS116	350	344 - 372	8,64
CAS117	350	348 - 394	8,83
CAS118	400	394 - 420	9,25
CAS119	400	418 - 443	14,61
CAS120	400	442 - 475	14,93
CAS121	450	474 - 493	16,27
CAS122	500	500 - 532	18,96
CAS123	600	610 - 647	21,05
CAS124	700	710 - 738	24,63

Caractéristiques et performances peuvent être modifiées sans préavis en fonction de l'évolution technique. Images et photos non contractuelles.