

Folder Janssen Riolerings-techniek : verhuur 2009 - Rev. 090525

Afdeling België

2.11 Verhuur afpersstoppen hoge druk

<u>Code</u>	<u>Omschrijving</u>	<u>Huurprijs/week</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Lengte</u>	<u>Max. vuldruk</u>
A 011 0012	Afpersstop hoge druk 12 mm	€ 5,00	1,00 kg		16 bar 1"
A 011 0015	Afpersstop hoge druk 15 mm	€ 5,00	1,00 kg		16 bar 1"
A 011 0019	Afpersstop hoge druk 19 mm	€ 5,00	1,00 kg		16 bar 1"
A 011 0020	Afpersstop hoge druk 20 mm	€ 5,00	1,00 kg		16 bar 1"
A 011 0022	Afpersstop hoge druk 22 mm	€ 6,00	1,00 kg		16 bar 1"
A 011 0025	Afpersstop hoge druk 25 mm	€ 6,00	1,00 kg		16 bar 1"
A 011 0032	Afpersstop hoge druk 32 mm	€ 8,00	1,00 kg		16 bar 1"
A 011 0034	Afpersstop hoge druk 34 mm	€ 10,00	1,00 kg		16 bar 1"
A 011 0035	Afpersstop hoge druk 35 mm	€ 10,00	1,05 kg		16 bar 1"
A 011 0038	Afpersstop hoge druk 38 mm	€ 10,00	1,10 kg		16 bar 1"
A 011 0040	Afpersstop hoge druk 40 mm	€ 10,00	1,15 kg		16 bar 1"
A 011 0042	Afpersstop hoge druk 42 mm	€ 12,00	1,20 kg		16 bar 1"
A 011 0045	Afpersstop hoge druk 45 mm	€ 12,00	1,25 kg		16 bar 1"
A 011 0048	Afpersstop hoge druk 48 mm	€ 12,00	1,30 kg		16 bar 1"
A 011 0050	Afpersstop hoge druk 50 mm	€ 12,00	1,35 kg		16 bar 1"
A 011 0053	Afpersstop hoge druk 53 mm	€ 12,00	1,40 kg		16 bar 1"
A 011 0057	Afpersstop hoge druk 57 mm	€ 12,00	1,45 kg		16 bar 1"
A 011 0063	Afpersstop hoge druk 63 mm	€ 15,00	1,50 kg		16 bar 1"
A 011 0065	Afpersstop hoge druk 65 mm	€ 15,00	1,55 kg		16 bar 1"
A 011 0069	Afpersstop hoge druk 69 mm	€ 15,00	1,58 kg		16 bar 1"
A 011 0074	Afpersstop hoge druk 74 mm	€ 15,00	1,60 kg		16 bar 1"
A 011 0078	Afpersstop hoge druk 78 mm	€ 18,00	1,65 kg		16 bar 1"
A 011 0084	Afpersstop hoge druk 84 mm	€ 20,00	1,70 kg		16 bar 1"
A 011 0094	Afpersstop hoge druk 94 mm	€ 20,00	1,72 kg		16 bar 1"
A 011 0098	Afpersstop hoge druk 98 mm	€ 21,00	1,91 kg		16 bar 1"
A 011 0102	Afpersstop hoge druk 102 mm	€ 22,00	1,95 kg		16 bar 1"
A 011 0106	Afpersstop hoge druk 106 mm	€ 24,00	2,02 kg		16 bar 1"
A 011 0115	Afpersstop hoge druk 115 mm	€ 24,00	2,10 kg		16 bar 1"
A 011 0122	Afpersstop hoge druk 122 mm	€ 25,00	2,32 kg		16 bar 1"
A 011 0126	Afpersstop hoge druk 126 mm	€ 27,00	2,35 kg		16 bar 1"
A 011 0130	Afpersstop hoge druk 130 mm	€ 28,00	2,40 kg		16 bar 1"
A 011 0140	Afpersstop hoge druk 140 mm	€ 29,00	2,50 kg		16 bar 1"
A 011 0144	Afpersstop hoge druk 144 mm	€ 30,00	2,55 kg		16 bar 1"
A 011 0148	Afpersstop hoge druk 148 mm	€ 32,00	2,60 kg		16 bar 1"
A 011 0152	Afpersstop hoge druk 152 mm	€ 33,00	2,90 kg		16 bar 1"

Folder Janssen Riolerings-techniek : verhuur 2009 - Rev. 090525

Afdeling België

2.11 Verhuur afpersstoppen hoge druk

<u>Code</u>	<u>Omschrijving</u>	<u>Huurprijs/week</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Lengte</u>	<u>Max. vuldruk</u>
A 011 0158	Aferssstop hoge druk 158 mm	€ 35,00	3,10 kg		16 bar 1"
A 011 0165	Aferssstop hoge druk 165 mm	€ 35,00	3,20 kg		16 bar 1"
A 011 0174	Aferssstop hoge druk 174 mm	€ 37,00	3,45 kg		16 bar 1"
A 011 0182	Aferssstop hoge druk 182 mm	€ 37,00	3,65 kg		16 bar 1"
A 011 0190	Aferssstop hoge druk 190 mm	€ 38,00	4,10 kg		16 bar 1"
A 011 0194	Aferssstop hoge druk 194 mm	€ 38,00	4,30 kg		16 bar 1"
A 011 0198	Aferssstop hoge druk 198 mm	€ 40,00	4,50 kg		16 bar 1"
A 011 0202	Aferssstop hoge druk 202 mm	€ 40,00	4,60 kg		16 bar 1"
A 011 0206	Aferssstop hoge druk 206 mm	€ 45,00	4,70 kg		16 bar 1"
A 011 0209	Aferssstop hoge druk 209 mm	€ 45,00	4,80 kg		16 bar 1"
A 012 0701	Nadentester rond 700 mm - 1-delig	€ 175,00			8,0 bar
A 012 0702	Nadentester rond 700 mm - 2-delig	€ 225,00			8,0 bar

De afpersstoppen zijn bij uitstek geschikt om water- of luchtdichtheidsproeven conform EN1610 uit te voeren. De afdichting wordt gerealiseerd door de moer aan te draaien, zodat de rubberen ring opgespannen wordt en de buis afgesloten wordt.

Om de correcte afpersstop te bestellen, dient u de exacte binnendiameter van de af te sluiten buis te kennen, omdat er vrijwel geen tolerantie op de maatvoering zit.

Op verzoek kan de afpersstop voorzien worden van diverse soorten koppelingen.

Vaak wordt de afpersstop gebruikt in combinatie met een schrijvende of digitale manometer om de druk gedurende een aantal uren te registreren. Tevens kan de afpersstop gebruikt worden in combinatie met de speciale druk- en perspomp (op benzine), die geleidelijk de testdruk op kan bouwen tot de gewenste druk.

LET OP: afpersstoppen hoge druk dienen altijd deugdelijk gestut te worden!!