

OLIEPEILGLAS UIT KUNSTSTOF - OM TE SCHROEVEN

REX.SKR / SKM

MATERIAAL EN UITVOERING :

Zeskantlichaam uit perfect transparante kunststof "Trogamid" met grafiet coating.

Temperatuurbestendigheid tot 120°C.

Met dichting uit "Tesnit" vezel.

Zonder reflector.

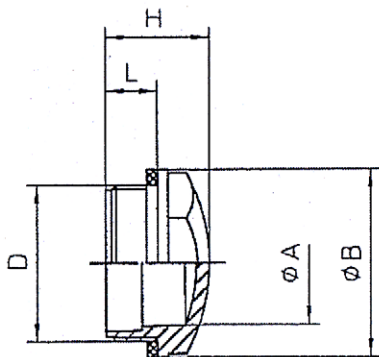
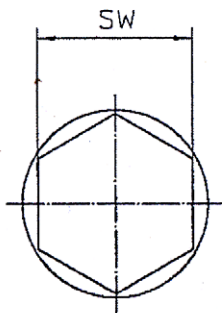
Opmerking :

Enkele oliepeilglazen gemarkeerd met (*) zijn nog van de oude versie tot einde van de stock :

- zonder zeskant.

- temperatuurbestendigheid tot 80°C.

- met reflectorschijf uit witte kunststof.



D gas	L	B	A	H	SW	Ref.
1/4"	9	18	8,5	15,5	15	REX.SKR.14
3/8"	9	22	11,5	16	19	REX.SKR.38
1/2"	11	26	15	18,5	22	REX.SKR.12
3/4"	13	32	19	22	27	REX.SKR.34
7/8"	8	37	20	16	-	REX.SKR.78(*)
1"	13	39	24	23	34	REX.SKR.44
1 1/4"	13	49	31	24,5	41	REX.SKR.54
1 1/2"	14	55	37	26,5	46	REX.SKR.64
2"	14	70	46	29	60	REX.SKR.84

D mtrische	L	B	A	H	SW	Ref.
M12 x 1	8,2	20	6	12,5	-	REX.SKM.12.10(*)
M12 x 1,5	10	18	7	16,5	15	REX.SKM.12.15
M14 x 1,5	10	20	8,5	16,5	17	REX.SKM.14.15
M16 x 1,5	10	22	11,5	17	19	REX.SKM.16.15
M18 x 1,5	10	22	11,5	17	19	REX.SKM.18.15
M20 x 1,5	10	26	15	17,5	22	REX.SKM.20.15
M22 x 1,5	10	27	16,5	18,5	22	REX.SKM.22.15
M24 x 1,5	10	29	16,5	18,5	24	REX.SKM.24.15
M26 x 1,5	10	31	19	19,5	27	REX.SKM.26.15
M27 x 1,5	12,5	35	16	19,5	-	REX.SKM.27.15(*)
M30 x 1,5	10	36	24	20	30	REX.SKM.30.15(*)
M33 x 1,5	11,5	40	22	20	-	REX.SKM.33.15(*)
M35 x 1,5	12,5	45	25	20,5	-	REX.SKM.35.15(*)
M36 x 1,5	12,5	45	25	20,5	36	REX.SKM.36.15(*)
M42 x 1,5	13	50	28	22,5	-	REX.SKM.42.15(*)
M60 x 2	14	68	43	23,2	-	REX.SKM.60.20(*)

ROND OLIEPEILGLAS UIT KUNSTSTOF OM OP TE BOUWEN

REX.SKS



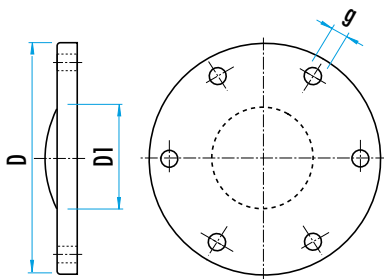
MATERIAAL EN UITVOERING :

Uit Makrolon ®, zonder reflector, dichting uit Viton ®.

Temperatuurbestendigheid : 120°C (behalve Ref. AKS.241.024 : 70° uit polyacryl)

Voor lage druk : 1 – 2 bar.

Niet geldig voor solventen, alcohol, benzol.



nombre de trous	trous Ø g	voyant Ø D1	e	ext.	Ref.
4	5	24	5,5	48	REX.SKS.024
6	5	45	6	70	REX.SKS.045
6	6,5	68	6	98	REX.SKS.066
6	6,5	98	6,5	128	REX.SKS.098
6	7	135	7	170	REX.SKS.138