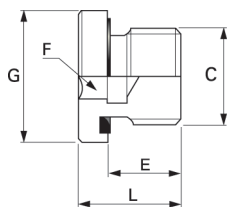


Stop met inbus en 'NBR' dichting

Type: SM / SB

Type:	Stop met inbus
Draad:	Metr. cilindrisch ISO 9974-2 BSP cilindrisch ISO 1179-2
Norm:	ISO 8434-1 / DIN 2353
Voorzien van een NBR dichting.	



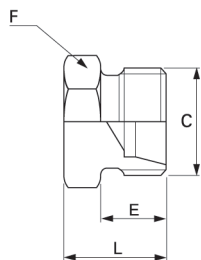
PN bar	C metr. / bsp.	G mm	L mm	E mm	F mm	Ref.
400	M10x1,0	14	12,0	8	5	SM10
400	M12x1,5	17	17,0	12	6	SM12
400	M14x1,5	19	17,0	12	6	SM14
400	M16x1,5	22	17,0	12	8	SM16
400	M18x1,5	24	17,0	12	8	SM18
400	M20x1,5	26	19,0	14	10	SM20
400	M22x1,5	27	19,0	14	10	SM22
400	M26x1,5	32	21,0	16	12	SM26
400	M27x2,0	32	21,0	16	12	SM27
400	M33x2,0	40	22,5	16	17	SM33
250	M42x2,0	50	22,5	16	22	SM42
250	M48x2,0	55	22,5	16	24	SM48
400	G 1/8'	14	12,0	8	5	SB02
400	G 1/4'	19	17,0	12	6	SB04
400	G 3/8'	24	17,0	12	8	SB06
400	G 1/2'	27	19,0	14	10	SB08
400	G 3/4'	32	21,0	16	12	SB12
400	G 1'	40	22,5	16	17	SB16
250	G 1.1/4'	50	22,5	16	22	SB20
250	G 1.1/2'	55	22,5	16	24	SB24

Referentie rvs uitvoering: plaats een 'R' voor de referentie

Stop met 24° binnenconus

Type: SML / SMS

Type:	Stop met 24° binnenconus
Norm:	ISO 8434-1 / DIN 2353



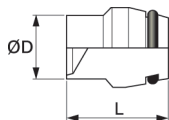
Serie	PN bar	Pijp (D) mm	C metr.	E mm	F mm	L mm	Referentie
L	400	6	M12x1,5	10	12	14	SML06
L	400	8	M14x1,5	10	14	15	SML08
L	400	10	M16x1,5	11	17	16	SML10
L	400	12	M18x1,5	11	19	17	SML12
L	400	15	M22x1,5	12	24	18	SML15
L	315	18	M26x1,5	12	27	19	SML18
L	315	22	M30x2,0	14	32	21	SML22
L	250	28	M36x2,0	14	41	22	SML28
L	250	35	M45x2,0	16	46	25	SML35
L	250	42	M52x2,0	16	55	27	SML42
S	630	6	M14x1,5	12	14	18	SMS06
S	630	8	M16x1,5	12	17	20	SMS08
S	630	10	M18x1,5	12	19	20	SMS10
S	630	12	M20x1,5	12	22	22	SMS12
S	630	14	M22x1,5	14	24	24	SMS14
S	400	16	M24x1,5	14	27	24	SMS16
S	400	20	M30x2,0	16	32	28	SMS20
S	400	25	M36x2,0	18	41	32	SMS25
S	400	30	M42x2,0	20	46	34	SMS30
S	315	38	M52x2,0	22	55	39	SMS38

Referentie rvs uitvoering: plaats een 'R' voor de referentie

Stop met o-ring

Type: S

Type: Stop met o-ring DIN 3865
 Norm: ISO 8434-1 / DIN 2353



Serie	Pijp (D) mm	PN bar	L mm	Referentie o-ring NBR	Referentie o-ring Viton®	Referentie
L	6	400	17,5	OR06	ORV06	S06
L	8	400	18,5	OR08	ORV08	S08
L	10	400	19	OR10	ORV10	S10
L	12	400	19	OR12	ORV12	S12
L	15	400	19,5	OR15	ORV15	S15
L	18	315	20	OR18	ORV18	S18
L	22	315	20,5	OR22	ORV22	S22
L	28	250	21	OR28	ORV28	S28
L	35	250	23,5	OR35	ORV35	S35
L	42	250	23,5	OR42	ORV42	S42
S	6	630	17,5	OR06	ORV06	S06
S	8	630	18,5	OR08	ORV08	S08
S	10	630	19	OR10	ORV10	S10
S	12	630	19	OR12	ORV12	S12
S	14	630	20	OR14	ORV14	S14
S	16	400	20	OR16	ORV16	S16
S	20	400	24	OR20	ORV20	S20
S	25	400	25	OR25	ORV25	S25
S	30	400	26,5	OR30	ORV30	S30
S	38	315	28,5	OR38	ORV38	S38

Referentie rvs uitvoering: plaats een 'R' voor de referentie