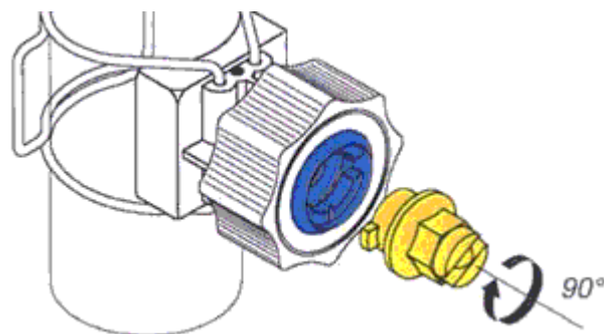


# XB – SF ...



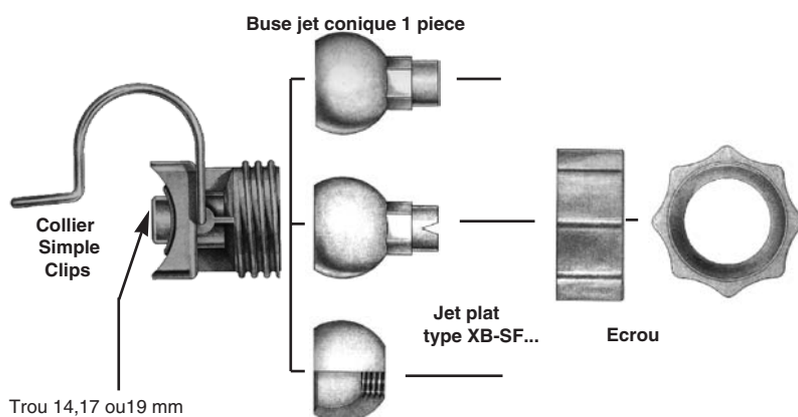
## CARACTERISTIQUES DE PULVERISATION

- Les buses peuvent être changées et alignées à la main rapidement et sans outils.
- Le collier (simple ou double) va avec tout type de boule.
- Fabrication en polypropylène, résistant à la plupart des acides et lessives.
- Le système peut être fourni avec des embouts de pulvérisation à jet plat (XB-SF...), à cône creux (XB-HC...), à cône plein (XB-FC...) ou avec système Quart de Tour (XB-SFQK...).
- Température max. 70°C
- Pression max. 8bars

- Angle de Pulvérisation
  - Jet plat : 30°, 40°, 50°, 65°, 80°, 95°, & 120°
  - Cône Creux : 50°, 65° & 90°
  - Cône Plein : 35°, 65° & 80°

**LES BOULES EXISTE EN :**

- BOULE POUR EMBOUT 1/4 DE TOUR REF: XB-SFQK
- BOULE EN MOULER EN UNE SEUL PIECE REF: XB-SF..
- BOULE TARAUEE EN 1/8";1/4";3/8" ET 1/2" REF: BOU ( FILETAGE)



**Boule taraudée Femelle**  
Existe en 1/8, 1/4, 3/8 et 1/2  
BSPT ou NPT

## TABLEAU DE PERFORMANCES

REFERENCE		DIAM. EQUIV. ORIFICE mm	ANGLE DE PULVERISATION DISPONIBLE							DEBIT EN L/mn A LA PRESSION DE				
1 PIECES	1/4 DE TOUR		30	40	50	65	80	95	120	0,7	1,0	2,0	3,0	5,0
XB-SF06	XB-SFQK06	1,6					x			1,2	1,4	2,0	2,4	3,1
XB-SF10	XB-SFQK10	2,0					x		x	1,9	2,3	3,3	4,0	5,2
XB-SF20	XB-SFQK20	2,8				x				3,8	4,6	6,5	8,0	10,3
XB-SF30	XB-SFQK30	3,6				x				5,8	6,9	9,8	12,0	15,5
XB-SF40	XB-SFQK40*	4,0	x			x	x			7,7	9,2	13,1	16,0	20,7
XB-SF50	XB-SFQK50*	4,4		x	x	x	x			9,6	11,5	16,3	20,0	25,8
XB-SF60	XB-SFQK60	4,8			x	x	x	x		11,6	13,9	19,6	24,0	31,0
XB-SF70	XB-SFQK70	5,2			x		x		x	13,5	16,2	22,9	28,0	36,1
XB-SF100	XB-SFQK100	6,4			x					19,3	23,1	32,7	40,0	51,6
XB-SF15HC	N/A	2,8	50° CONE CREUX							2,8	3,4	4,8	5,9	7,6
XB-SF58HC	N/A	5,3	65° CONE CREUX							11,1	13,2	18,7	22,9	29,6
XB-SF100HC	N/A	7,0	90° CONE CREUX							19,1	22,8	32,2	39,5	51,0
XB-SF31FC	N/A	4,0	37° CONE PLEIN							6,4	7,6	10,6	12,9	16,4
XB-SF32FC	N/A	4,3	82° CONE PLEIN							6,6	7,9	11,0	13,3	17,0
XB-SF102FC	N/A	7,4	65° CONE PLEIN							21,1	25,0	34,9	42,4	54,2

\* Ne se fait pas en XB-SFQK pour les angles 30 & 40 degrés