

Un système d'accouplement apparenté au raccord express, les mesures du tête sont toujours identiques et ainsi toujours compatibles.

Les raccords en fonte malléable sont plus robustes, les raccords en nylon sont utilisés pour des raisons de poids. Nous recommandons généralement l'emploi des clips de sécurité en état couplé. La jonction de tuyaux s'effectue dans le raccord, des vis servent comme fixation.

Robinetterie de sablage

Sommaire

65 Avantages de la nouvelle version TN

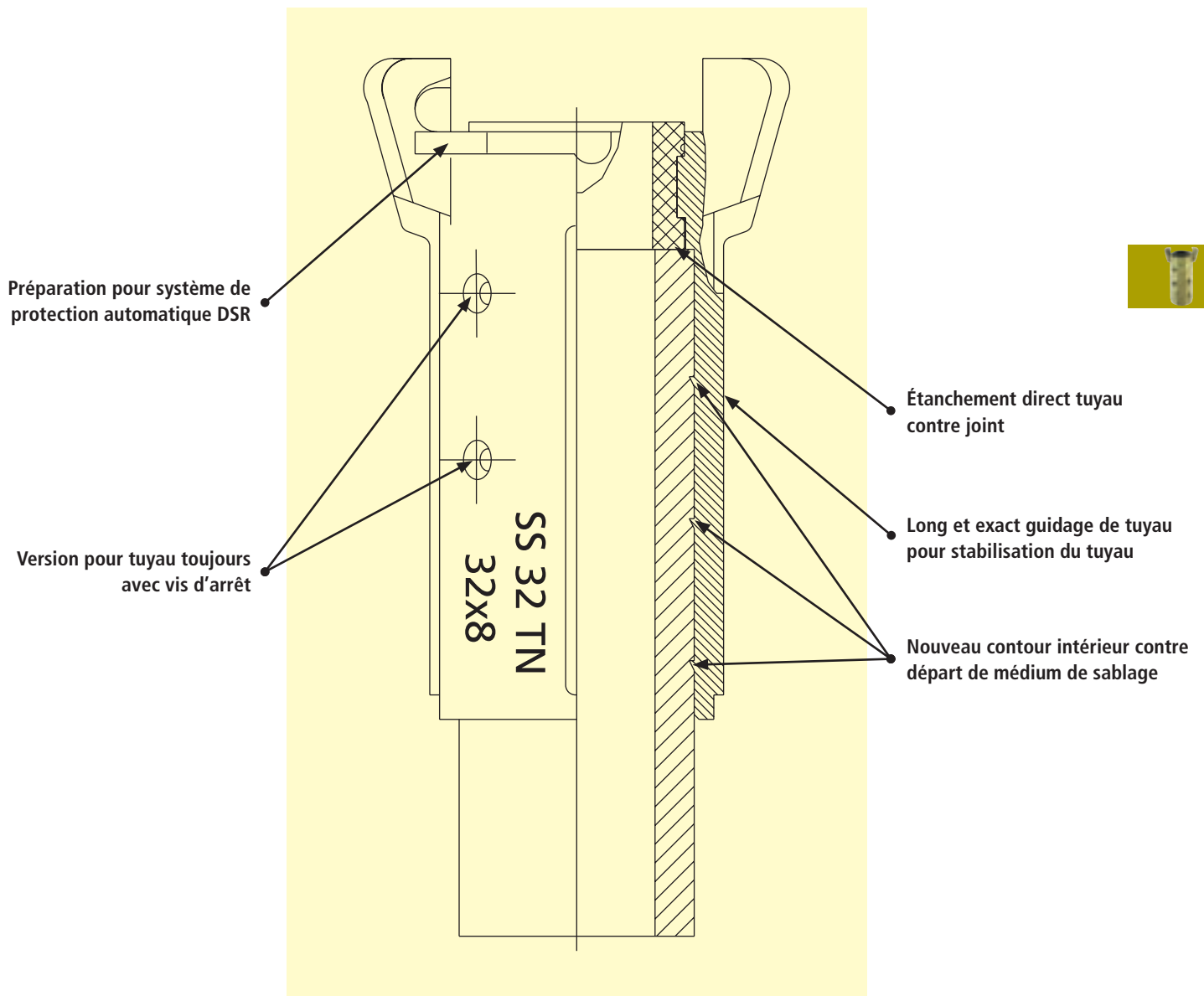
**66 Raccords de sablage et porte-buses
en fonte malléable / aluminium**

**67 Raccords de sablage et porte-buses
en nylon**



Raccords de sablage et porte-buses

Avantages de la nouvelle version TN



Raccords de sablage et porte-buses

Nouveau!

- Raccords en fonte malléable, zingué et passivé jaune (sans chrome VI) resp. en nylon
- Porte-buses en aluminium resp. en nylon
- Raccords de tuyau et porte-buses généralement avec vis d'arrêt
- Pour des raisons de sécurité nous recommandons en général l'emploi du clip de sécurité USC-1 et pour la version « TN » la protection automatique DSR (quant à version en nylon y compris)
- Version « TN »: étanchement direct tuyau contre joint ainsi que long guidage de tuyau avec nouveau profil intérieur pour éviter le départ de médium de sablage
- Pour l'emploi aux installations et cabines de sablage, aux appareils de sablage stationnaires et mobiles

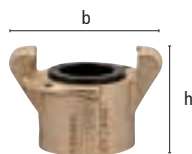
pression max.	matériau	joint	médium	filetage	distance griffes	
PN 12 bar	fonte / alu / nylon	Perbunan	sablage	ISO 228 / gros	58 mm	1



Raccords de tuyau en fonte malléable

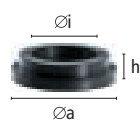
pour tuyau	h	b	poids/pc. g	référence
19 x 6 mm	100	63	900	SS 19 T*
25 x 7 mm	93	87	481	SS 25 T
32 x 8 mm	135	87	827	SS 32 TN
32 x 8 mm	92	87	570	SS 32 T
38 x 9 mm	129	87	784	SS 38 T
40 x 10 mm	150	87	893	SS 40 T

*KIG 54 (distance entre griffes 42 mm) avec tube d'acier vissé




Raccords femelles en fonte malléable

filetage	h	b	poids/pc. g	référence
G 1 1/4"	62	87	509	SK 38 TN
G 1 1/4"	55	87	392	SK 38 T
G 1 1/2"	62	87	464	SK 38/15 TN
G 1 1/2"	55	87	340	SK 38/15 T
filet gros 50 mm	62	87	448	SK 50 TN
filet gros 50 mm	55	87	324	SK 50 T
G 2"	84	87	550	SK60 T



Joints de remplacement originaux pour raccords en fonte malléable


pour type	matériau	couleur	Shore A	Ø i	Ø a	h	poids/pc. g		référence
...T	Perbunan	noir	60°	31	48.5	10.5	11	10	SKD
...TN	Perbunan	noir	60°	31	44	27	20	10	SKD-1



Porte-buses femelles en aluminium

pour tuyau	filetage	h	b	poids/pc. g	référence
32 x 8	G 1 1/4"	130	57	248	SD 32-32 A
32 x 8	filet gros 50 mm	130	57	231	SD 50-32 A

Pièces de remplacement originales pour raccords et porte-buses

type	matériau	propriété	poids/pc. g		référence
vis d'arrêt	acier zingué	tête cruciforme 4.2 x 13	1	50	SHS
clip de sécurité DIN 11024	acier zingué	fil Ø 3 mm	10	50	USC-1
protection automatique	acier zingué	fil Ø 2 mm	6	10	DSR

Raccords de sablage et porte-buses

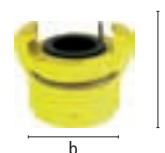
Raccords de tuyau en nylon

pour tuyau	h	b	poids/pc. g	référence
19 x 7 mm	110	51	193	CQP-3/4
25 x 7 mm	110	51	165	CQP-1
32 x 8 mm	136	60	222	CQP-2
38 x 9 mm	136	67	244	CQP-3
42 x 9/40 x 10 mm	136	71	215	CQP-4



Raccords femelles en nylon

filetage	h	b	poids/pc. g	référence
G 1 1/4"	63	61	126	CFP
filet gros 50 mm	63	61	107	CPF-50



Joint de remplacement originaux pour raccords en nylon

pour raccord	matériau	couleur	Shore A	Øi	Øa	h	poids/pc. g	référence
CQP-3/4	Perbunan	noir	60°	19	44	27	20	5 SDR-1
CQP-1	Perbunan	noir	60°	25	44	27	17	5 SDR-2
tous les autres types	Perbunan	noir	60°	31.5	44	27	18	5 SDR-3



Porte-buses femelles en nylon

pour tuyau	filetage	h	b	poids/pc. g	référence
19 x 7 mm	filet gros 50 mm	100	49	115	NHP-34
25 x 7 mm	filet gros 50 mm	100	51	93	NHP-1
32 x 8 mm	filet gros 50 mm	120	59	150	NHP-2
38 x 9 mm	filet gros 50 mm	128	66	156	NHP-3
19 x 7 mm	G 1 1/4"	100	51	109	HEP-34
25 x 7 mm	G 1 1/4"	100	51	102	HEP-1
32 x 8 mm	G 1 1/4"	128	59	154	HEP-2
38 x 9 mm	G 1 1/4"	128	66	166	HEP-3



Robinet de sablage à boisseaux inversés avec arrêt de levier, sans aération, mâle/mâle

- Version très robuste avec clapet en acier durci

entrée	sortie	DN	h	b	Øclé	poids/pc. g	référence
1" NPT	1" NPT	16	96	100	37	741	ADA 10 SK

