

Types de flexibles double couche pour le nettoyage des tubes

Nouvelle gamme de flexibles 2248D



Dans la gamme des nouveaux flexibles double couche pour les applications de nettoyage de tubes à une pression de travail pouvant atteindre 27 750 psi (150 MPa), nous proposons trois types de flexibles pour effectuer le travail de bout en bout.



2248D-025V32/-TC **NOUVEAU**

Le nouveau 2248D-025V32/-TC intègre une technologie révolutionnaire et présente le plus petit diamètre extérieur actuellement disponible sur le marché (**de 20 % inférieur aux produits concurrents existants**) à une pression de travail de 21 750 psi (150 MPa). Ce type de flexible a été spécialement conçu pour les applications de nettoyage de tubes et est compatible avec des buses de 9,5 mm, car le diamètre extérieur de la bague est de 9,8 mm (0,386").

2248D-03V32/-TC **NOUVEAU**

Le nouveau modèle 2248D-03V32/-TC offre une pression de travail de 20 300 psi (140 MPa). Il est compatible avec une buse de 13 mm, car le diamètre extérieur de la bague est de 12,1 mm (0,476").

Informations sur les flexibles

Référence #	Taille		Pression de travail maximale		Pression d'éclatement minimale		Rayon de courbure minimal		Poids		Diamètre interne du mamelon		Diamètre extérieur de la bague		SF		
	mm	pouces	max.	psi	max.	psi	mm	pouces	kg/m	lb/ft	mm	pouces	mm	pouces			
DN4																	
2248D-025V32/-TC	-025	4,0 / 5/32	7,9	0,311	150,0	21 750	375,0	54 375	75	2,95	0,11	0,07	2,3	0,09	9,80	0,39	2,5
DN5																	
2248D-03V32/-TC	-03	4,9 / 3/16	9,5	0,374	140,0	20 300	350,0	50 750	95	3,74	0,14	0,09	2,8	0,11	12,1	0,48	2,5
DN8																	
2248D-05V32/-TC	-05	8,1 / 5/16	13,4	0,528	100,0	14 500	250,0	36 250	120	4,72	0,25	0,17	4,80	0,19	16,10	0,63	2,5

Informations sur les raccords

Type de flexible	Embouts*	
	mâle	femelle
2248D-025V32/-TC	M5, M7, M8, M10 x 1, 1/4 NPT, 1/8 NPT, 1/16 NPT, 1/4 LH, 1/4 RH, G 1/4, G 1/8	M24 x 1,5, 7/16 – 20 UNF, 9/16 – 18 UNF, G 1/4
2248D-03V32/-TC	M7, M8, 1/8 NPT, 1/4 NPT, 1/4 LH, 1/4 RH, 3/8 LH, 3/8 RH, G 1/4, G 1/8	M24 x 1,5, 9/16 – 18 UNF, G 1/4
2248D-05V32/-TC	M10 x 1, 3/8 NPT, 1/4 NPT, 9/16 LH, 9/16 RH, G 1/4, G 3/8	M24 x 1,5, 3/4 – 16 UNF, G 3/8

* Pression de travail pour les raccords NPT de 15 000 psi (100 MPa).