

Types de flexibles double couches associés

Le 2388N-08V12W



Le 2388N-08V12W est un type de flexible DN 12 qui s'est avéré efficace pour les applications de décapage à l'eau, telles que le nettoyage des tuyaux et des réservoirs. En comparaison avec les flexibles en caoutchouc, ce type de flexible est ultra-léger. Il est possible d'**obtenir un poids de 35 %** inférieur à celui de flexibles en caoutchouc pour un assemblage 2388N-08V12 de 20 m. De plus, la résistance à l'abrasion des flexibles thermoplastiques est bien meilleure que celle des flexibles en caoutchouc. Le 2388N-08V12W est équipé d'une gaine externe en polyuréthane résistante à l'abrasion et est disponible chez nos distributeurs spécialisés et agréés.



2388N-08V12W

Le 2388N-08V12W affiche une pression de service de 15 950 psi (110 Mpa). Il est compatible avec une buse de 33 mm car le diamètre extérieur de la bague est de 28,5 mm (1 122").

Deux facteurs qui font une grande différence :

- le gain de poids
- la résistance à l'abrasion

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			
#																		
DN12	taille	mm	pouces	mm	pouces	max.	psi	max.	psi	mm	pouces	kg/m	lb/ft	mm	pouces	mm	pouces	
2388N-08V12W	-08	13,0	1/2	22,7	0,894	110,0	15 950	275,0	39 875	80	3,15	0,80	0,54	7,60	0,300	28,50	1,12	2,5

Informations sur les raccords

Type de flexible	Embouts*	
	mâle	femelle
2388N-08V12W	1/2 NPT, 9/16 LH, 9/16 RH, G 1/2, Polyflex-Lok	M22 x 1,5, M24 x 1,5, G 1/2, 1 – 12 UNF

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