

Coupleur XP Flex

Coupleurs flexibles antidéflagrants

- Anticorrosion – idéals pour les aires de lavage à grande eau
- Construction de bronze flexible avec manchon intérieur résistant aux arcs et raccords en laiton
- Terminés par deux raccords à filets femelles et mamelons mâles simples



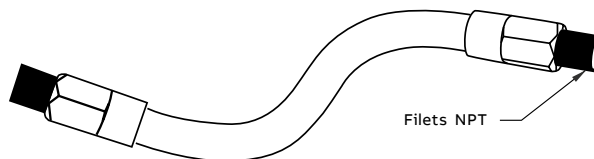
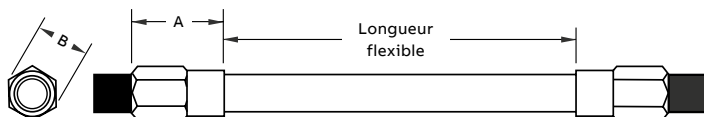
Certifications et normes



Fiches techniques

Manchons 1/2 et 3/4 po : Classe I, Divisions 1 et 2 ABCD, Classe II, Division 1 EFG, Classe III
 Manchons 1 po : Classe 1, Divisions 1 et 2, CD, Classe II, Division 1 EFG, Classe III
 Répertoriés UL

Dimensions



Produits connexes



Agrandisseurs, réducteurs et convertisseurs de filets pages E20–E25



Contre-écrous pages E28–E29



Rondelles d'étanchéité pages E28–E29

Coupleur XP Flex

Coupleurs flexibles antidéflagrants

Référence	Type de filets (po)	Long. flexible (mm)	Dimensions (mm)																
			A	B															
XPLFL16	½	150	39,1	36,6															
XPLFL18	½	200	39,1	36,6															
XPLFL110	½	250	39,1	36,6															
XPLFL112	½	300	39,1	36,6															
XPLFL115	½	380	39,1	36,6															
XPLFL118	½	460	39,1	36,6															
XPLFL124	½	610	39,1	36,6															
XPLFL212	¾	300	40,6	47,5															
XPLFL215	¾	380	40,6	47,5															
XPLFL218	¾	460	40,6	47,5 </tr <tr> <td>XPLFL224</td> <td>¾</td> <td>610</td> <td>40,6</td> <td>47,5</td> </tr> <tr> <td>XPLFL236</td> <td>¾</td> <td>915</td> <td>40,6</td> <td>47,5</td> </tr> <tr> <td>XPLFL318</td> <td>1</td> <td>460</td> <td>50,08</td> <td>58,7</td> </tr>	XPLFL224	¾	610	40,6	47,5	XPLFL236	¾	915	40,6	47,5	XPLFL318	1	460	50,08	58,7
XPLFL224	¾	610	40,6	47,5															
XPLFL236	¾	915	40,6	47,5															
XPLFL318	1	460	50,08	58,7															



Coupleurs antidéflagrants, anti-poussières et anti-allumage pour usage en emplacements dangereux.

Les coupleurs ABB XP Flex sont conçus pour rendre votre travail plus facile. Ils sont faciles à courber en rayons serrés dans les systèmes de conduits installés en espaces restreints et sont idéals pour raccorder les équipements stationnaires aux équipements qui vibrent ou qui sont en mouvement. Comme ils sont antidéflagrants et anticorrosion, vous pouvez les utiliser en toute confiance en emplacements trempés et dangereux.