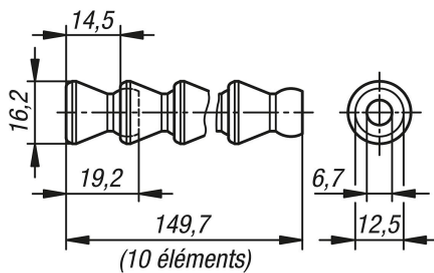


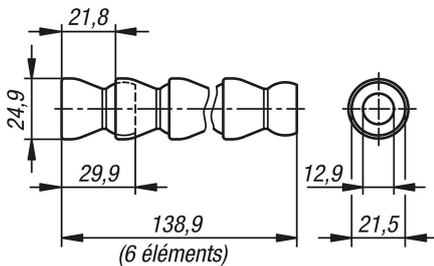
Description de l'article/illustrations du produit



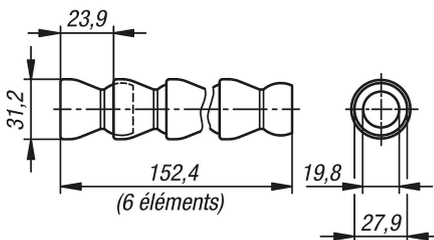
1/4"



1/2"



3/4"



Description

Matière :

Copolymère d'acétal (POM).

Finition :

Flexible articulé, coloris bleu ou noir.

Accessoires, coloris orange.

Nota :

Flexible articulé pour l'approvisionnement ou l'aspiration de liquides ainsi que pour l'aspiration de poussière, vapeur et fumée. Il peut être rallongé et raccourci selon les souhaits. Son matériau résiste à la plupart des substances chimiques et solvants. Le matériau n'est pas adapté pour la conduction électrique ni pour l'utilisation dans les machines d'érosion.

Réglable avec précision, stable face aux vibrations, stable en position, résistant à la pression. Combinable à souhait avec des buses, raccords vissés, dérivations, pièces en T, pièces de réduction, rallonges, etc.

Pression de service recommandée:

Taille 1/4" 2-3,5 bar

Taille 1/2" 1,4-2 bar

Taille 3/4" 0,7-1,4 bar

Débit:

Taille 1/4" 950 l/min.

Taille 1/2" 1800 l/min.

Taille 3/4" 4300 l/min.

Plage de température :

-20 °C jusqu'à +80 °C.

Description de l'article/illustrations du produit



Dessins



Aperçu des articles

Référence	Figure	Taille	Désignation de l'article	Domaines d'application
96200-1400141		1/4	FLEXIBLE ARTICULÉ T. 1/4 L=140, BLEU	
96200-1400142		1/4	FLEXIBLE ARTICULÉ T. 1/4 L=140, NOIR	
96200-1415001		1/4	FLEXIBLE ARTICULÉ T. 1/4 L=15M, BLEU	
96200-1415002		1/4	FLEXIBLE ARTICULÉ T. 1/4 L=15M, NOIR	
96200-1401		1/4	BUSE RONDE T. 1/4, D=1,5	jet en pointe
96200-1402		1/4	BUSE RONDE T. 1/4, D=3	jet en pointe
96200-1403		1/4	BUSE RONDE T. 1/4, D=6	jet en pointe
96200-1404		1/4	BUSE PLATE JET LARGE T. 1/4 B=25	jet élargi
96200-1405		1/4	BUSE PLATE T. 1/4 B=12X1	jet de section constante
96200-1406		1/4	BUSE PLATE T. 1/4 B=12X1,5	jet de section constante
96200-1407		1/4	BUSE PLATE T. 1/4, 5 TROUS	plusieurs jets parallèles
96200-1408		1/4	BUSE PLATE T. 1/4, 7 TROUS	plusieurs jets parallèles
96200-1409		1/4	BUSE À JET CONCENTRÉ T. 1/4 B=25	jet droit, compact
96200-1410		1/4	BUSE PLATE À ARTICULATION SPHÉRIQUE T. 1/4, 16 TROUS, D=1	plusieurs jets parallèles
96200-1411		1/4	BUSE PLATE À ARTICULATION SPHÉRIQUE T. 1/4, 16 TROUS, D=1,5	plusieurs jets parallèles
96200-1412		1/4	BUSE PLATE À ARTICULATION SPHÉRIQUE T. 1/4, 20 TROUS, D=2	plusieurs jets parallèles
96200-1413		1/4	BUSE COUDEE 90 DEGRES T. 1/4, D=1,5	jet en pointe
96200-1414		1/4	BUSE COUDEE 90 DEGRES T. 1/4, D=3	jet en pointe
96200-1415		1/4	BUSE COUDEE 90 DEGRES T. 1/4, D=6	jet en pointe
96200-1416		1/4	BUSE COUDEE 90 DEGRES T. 1/4, 6 TROUS	plusieurs jets parallèles
96200-1417		1/4	RACCORD FILETÉ NPT 1/8 T. 1/4	avec bille et filetage
96200-1418		1/4	RACCORD FILETÉ NPT 1/4 T. 1/4	avec bille et filetage
96200-1419		1/4	DÉRIVATION T. 1/4	2 tuyaux à partir d'une arrivée
96200-1420		1/4	DÉRIVATION T. 1/4	2 tuyaux à 90° à partir d'une arrivée
96200-1421		1/4	PIÈCE DE JONCTION T. 1/4	pour angles droits
96200-1422		1/4	ACCOUPLLEMENT T. 1/4	avec rotule femelle aux deux extrémités

Aperçu des articles

Référence	Figure	Taille	Désignation de l'article	Domaines d'application
96200-1423		1/4	ADAPTATEUR T. 1/4, D=1/8	avec rotule femelle et taraudage
96200-1424		1/4	SEGMENT LONG T. 1/4 L=95	pour la réalisation de longues distances
96200-1425		1/4	SEGMENT COUDÉ 90 DEGRES T. 1/4	utilisation pour courbures
96200-1426		1/4	SYSTÈME CIRCULAIRE T. 1/4	avec perçages d'arrosage latéraux
96200-1427		1/4	BAGUE DE SERRAGE À VIS T. 1/4	évite la torsion ou un changement de position à pression élevée
96200-1428		1/4	CLAPET ANTI-RETOUR T. 1/4	évite les pertes de liquide
96200-1429		1/4	ROBINET MÂLE FILETAGE T. 1/4, NPT 1/4	réguler et arrêter le débit en continu par rotation de 90°
96200-1430		1/4	ROBINET MÂLE TARAUDAGE T. 1/4, NPT 1/4	réguler et arrêter le débit en continu par rotation de 90°
96200-1431		1/4	ROBINET MÂLE EN LIGNE T. 1/4	réguler et arrêter le débit en continu par rotation de 90°
96200-1499		1/4	OUTIL DE MONTAGE T. 1/4	pour l'assemblage sécurisé des éléments articulés
96200-1200141		1/2	FLEXIBLE ARTICULÉ T. 1/2 L=140, BLEU	
96200-1200142		1/2	FLEXIBLE ARTICULÉ T. 1/2 L=140, NOIR	
96200-1215001		1/2	FLEXIBLE ARTICULÉ T. 1/2 L=15M, BLEU	
96200-1215002		1/2	FLEXIBLE ARTICULÉ T. 1/2 L=15M, NOIR	
96200-1201		1/2	BUSE RONDE T. 1/2, D=6	jet en pointe
96200-1202		1/2	BUSE RONDE T. 1/2, D=9	jet en pointe
96200-1203		1/2	BUSE RONDE T. 1/2, D=12	jet en pointe
96200-1204		1/2	BUSE PLATE JET LARGE T. 1/2 B=32	jet élargi
96200-1205		1/2	BUSE PLATE JET LARGE T. 1/2 B=63	jet élargi
96200-1206		1/2	BUSE PLATE T. 1/2 B=18X2	jet de section constante
96200-1207		1/2	BUSE PLATE T. 1/2 B=18X3,2	jet de section constante
96200-1208		1/2	BUSE PLATE T. 1/2, 5 TROUS, D=3,2	plusieurs jets parallèles
96200-1209		1/2	BUSE PLATE T. 1/2, 7 TROUS, D=2	plusieurs jets parallèles
96200-1210		1/2	BUSE À JET CONCENTRÉ T. 1/2 B=32	jet droit, compact
96200-1211		1/2	BUSE À JET CONCENTRÉ T. 1/2 B=42	jet droit, compact

Aperçu des articles

Référence	Figure	Taille	Désignation de l'article	Domaines d'application
96200-1212		1/2	BUSE PLATE À ARTICULATION SPHÉRIQUE T. 1/2, 20 TROUS, D=2	plusieurs jets parallèles
96200-1213		1/2	BUSE COUDEE 90 DEGRES T. 1/2, D=6	jet en pointe
96200-1214		1/2	BUSE COUDEE 90 DEGRES T. 1/2, D=9	jet en pointe
96200-1215		1/2	BUSE COUDEE 90 DEGRES T. 1/2, D=12	jet en pointe
96200-1216		1/2	BUSE COUDEE 90 DEGRES T. 1/2, 8 TROUS	plusieurs jets parallèles
96200-1217		1/2	RACCORD FILETÉ NPT 3/8 T. 1/2	avec bille et filetage
96200-1218		1/2	RACCORD FILETÉ NPT 1/2 T. 1/2	avec bille et filetage
96200-1219		1/2	DÉRIVATION T. 1/2	2 tuyaux à partir d'une arrivée
96200-1220		1/2 - 1/4	DÉRIVATION RÉDUIT T. 1/2-1/4	2 tuyaux à partir d'une arrivée
96200-1221		1/2	DÉRIVATION T. 1/2	2 tuyaux à 90° à partir d'une arrivée
96200-1222		1/2	PIÈCE DE JONCTION T. 1/2, ORANGE	pour angles droits
96200-1223		1/2	ACCOUPLLEMENT T. 1/2, ORANGE	avec rotule femelle aux deux extrémités
96200-1224		1/2 - 1/4	DOUILLE DE RÉDUCTION T. 1/2-1/4	réduit de 1/2" à 1/4"
96200-1225		1/2	SEGMENT LONG T. 1/2 L=95	pour la réalisation de longues distances
96200-1226		1/2	SEGMENT COUDÉ 90 DEGRES T. 1/2	utilisation pour courbures
96200-1227		1/2	SYSTÈME CIRCULAIRE T. 1/2	avec perçages d'arrosage latéraux
96200-1228		1/2	BAGUE DE SERRAGE À VIS T. 1/2	évite la torsion ou un changement de position à pression élevée
96200-1229		1/2	CLAPET ANTI-RETOUR T. 1/2	évite les pertes de liquide
96200-1230		1/2	ROBINET MÂLE FILETAGE T. 1/2, NPT 1/2	réguler et arrêter le débit en continu par rotation de 90°
96200-1231		1/2	ROBINET MÂLE TARAUDAGE T. 1/2, NPT 1/2	réguler et arrêter le débit en continu par rotation de 90°
96200-1232		1/2	ROBINET MÂLE EN LIGNE T. 1/2	réguler et arrêter le débit en continu par rotation de 90°
96200-1299		1/2	OUTIL DE MONTAGE T. 1/2	pour l'assemblage sécurisé des éléments articulés
96200-3400151		3/4	FLEXIBLE ARTICULÉ T.3/4 L=152, BLEU	
96200-3400152		3/4	FLEXIBLE ARTICULÉ T.3/4 L=152, NOIR	
96200-3401501		3/4	FLEXIBLE ARTICULÉ T.3/4 L=1,5M, BLEU	

Aperçu des articles

Référence	Figure	Taille	Désignation de l'article	Domaines d'application
96200-3401502		3/4	FLEXIBLE ARTICULÉ T.3/4 L=1,5M, NOIR	
96200-3415001		3/4	FLEXIBLE ARTICULÉ T.3/4 L=15M, BLEU	
96200-3415002		3/4	FLEXIBLE ARTICULÉ T.3/4 L=15M, NOIR	
96200-3401		3/4	BUSE RONDE T.3/4, D=16	jet en pointe
96200-3402		3/4	BUSE RONDE T.3/4, D=19	jet en pointe
96200-3403		3/4	BUSE PLATE JET LARGE T.3/4 B=76	jet élargi
96200-3404		3/4	RACCORD FILETÉ 3/4 NPT T.3/4	avec bille et filetage
96200-3405		3/4	RACCORD FILETÉ 3/4 BSPT T.3/4	avec bille et filetage
96200-3406		3/4	PIED DE FIXATION AVEC TROU POUR VIS T. 3/4	
96200-3407		3/4	DÉRIVATION T.3/4	2 tuyaux à partir d'une arrivée
96200-3408		3/4-1/2	DÉRIVATION RÉDUIT T.3/4-1/2	réduit de 3/4" à 1/2"
96200-3409		3/4-1/2	DOUILLE DE RÉDUCTION T.3/4-1/2	réduit de 1/2" à 1/4"
96200-3410		3/4	ACCOUPEMENT T.3/4	avec rotule femelle aux deux extrémités
96200-3411		3/4	PIÈCE DE JONCTION T.3/4	pour angles droits
96200-3412		3/4	ROBINET MÂLE FILETAGE T.3/4, 3/4 NPT	réguler et arrêter le débit en continu par rotation de 90°
96200-3413		3/4	ROBINET MÂLE TARAUDAGE T.3/4, 3/4 NPT	réguler et arrêter le débit en continu par rotation de 90°
96200-3414		3/4	ROBINET MÂLE EN LIGNE T.3/4	réguler et arrêter le débit en continu par rotation de 90°
96200-3499		3/4	OUTIL DE MONTAGE T.3/4	pour l'assemblage sécurisé des éléments articulés