

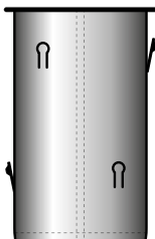
Courrier des tubes

No 37

réimpression décembre 2022

Douilles d'appui oK :
Technologie et utilisation

Page 2



Douilles d'appui oK :
Gamme et liste de prix

Page 3

Douilles d'appui oK :
Utilisation avec HymaxGrip®

Page 4



Notre innovation : Douilles d'appui oK sans cône pour tubes PE-pression.

Idéal avec des raccords polyvalents. En inox 1.4301. Disponible pour SDR11/S5 et SDR17/S8 dans les diamètres 75 à 250 mm.

Les avantages en un coup d'œil

- douille d'appui monobloc
- facile à monter
- montage rapide
- construction robuste
- haute résistance à la compression
- longueur optimisée

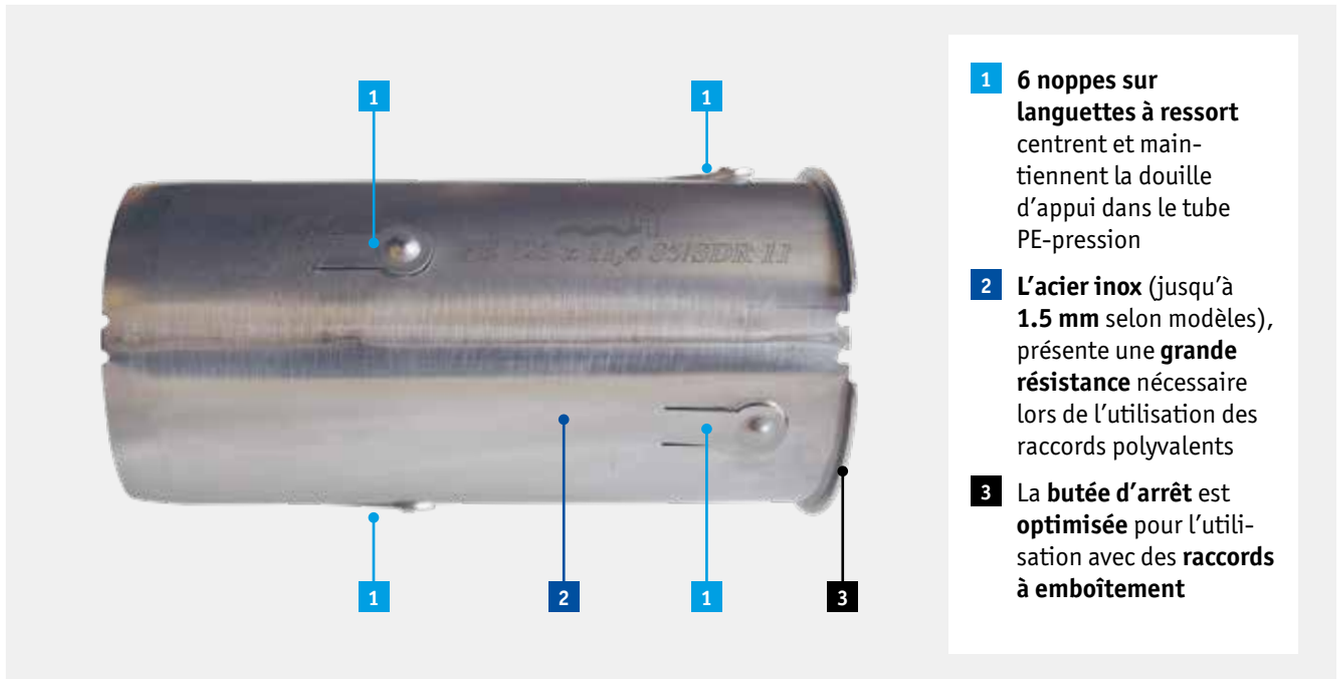
 Conception par Aquaform.
Brevetée en Suisse.



Douilles d'appui oK pour tubes PE-pressure S5 et S8

Installation simplifiée en utilisation dans les tubes PE-pressure avec les raccords polyvalents.

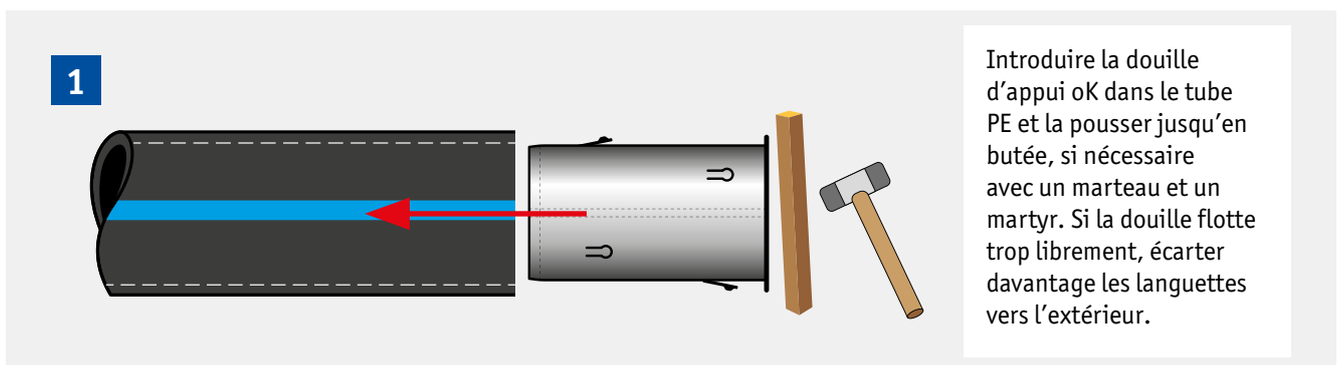
Avantages et caractéristiques techniques de la douille d'appui oK



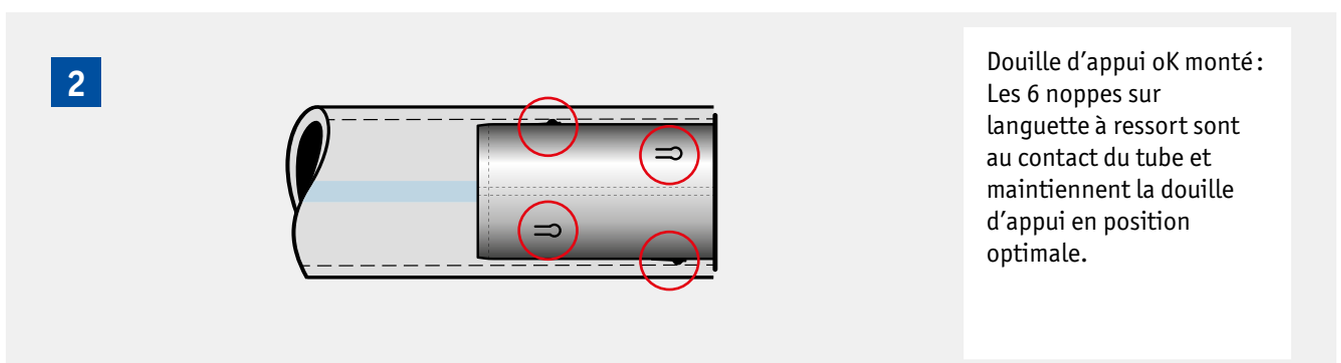
- 1** 6 noppes sur languettes à ressort centrent et maintiennent la douille d'appui dans le tube PE-pressure
- 2** L'acier inox (jusqu'à 1.5 mm selon modèles), présente une **grande résistance** nécessaire lors de l'utilisation des raccords polyvalents
- 3** La **butée d'arrêt** est **optimisée** pour l'utilisation avec des **raccords à emboîtement**

Montage de la douille d'appui oK – Procédure d'installation

Illustration : la douille d'appui oK 6052.125 avec tube PE 125 mm SDR11 / S5



Introduire la douille d'appui oK dans le tube PE et la pousser jusqu'en butée, si nécessaire avec un marteau et un marty. Si la douille flotte trop librement, écarter davantage les languettes vers l'extérieur.



Douille d'appui oK montée : Les 6 noppes sur languette à ressort sont au contact du tube et maintiennent la douille d'appui en position optimale.

Douilles d'appui – gamme et prix

Douilles d'appui oK avec diamètre 75 – 250 mm pour les tubes PE SDR11/S5 et SDR17/S8



Conception par Aquaform. Brevetée en Suisse.

Ø 75 – Ø 250

Douilles d'appui oK* en inox 1.4301

pour tubes en PE SDR11/S5

Art.no	Ø mm	Epaisseur PE mm	Longueur mm	Prix CHF
6052.075	75	6.8	150	50.–
6052.090	90	8.2	200	55.–
6052.110	110	10.0	200	59.–
6052.125	125	11.4	200	62.–
6052.140	140	12.7	200	66.–
6052.160	160	14.6	200	72.–
6052.180	180	16.4	200	83.–
6052.200	200	18.2	240	96.–
6052.225	225	20.5	240	98.–
6052.250	250	22.7	240	106.–

pour tubes en PE SDR17/S8

Art.no	Ø mm	Epaisseur PE mm	Longueur mm	Prix CHF
6053.075	75	4.5	150	50.–
6053.090	90	5.4	200	55.–
6053.110	110	6.6	200	59.–
6053.125	125	7.4	200	62.–
6053.140	140	8.3	200	66.–
6053.160	160	9.5	200	72.–
6053.180	180	10.7	200	83.–
6053.200	200	11.9	240	96.–
6053.225	225	13.4	240	98.–
6053.250	250	14.8	240	106.–

*Disponibles à partir de 2022

Douilles d'appui de diamètre 32 – 63 mm Standard et Long, pour tubes en PE SDR11/S5



Ø 32 – Ø 63

Douilles d'appui en inox 1.4301 pour tubes en PE SDR11/S5

Standard

Art.no	Ø mm	Epaisseur PE mm	Longueur mm	Prix CHF
6051.032	32	3.0	101	25.–
6051.045	40	3.7	106	25.–
6051.055	50	4.6	111	28.–
6051.068	63	5.8	121	29.–

Long 150 mm

Art.no	Ø mm	Epaisseur PE mm	Longueur mm	Prix CHF
6051.040	40	3.7	150	29.–
6051.050	50	4.6	150	30.–
6051.063	63	5.8	150	32.–

Douille d'appui oK à utiliser avec HymaxGrip®

La douille d'appui oK est la solution idéale pour l'assemblage des raccords polyvalents.

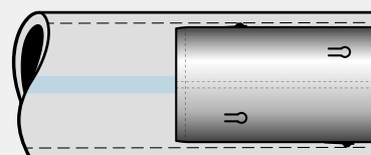


1. Montage douille d'appui oK

1 Insertion de la douille d'appui oK dans le tube PE



2 Douille d'appui oK en place dans le tube PE



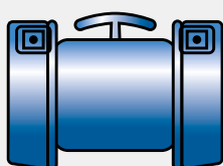
2. Montage HymaxGrip®

Illustration : Douille d'appui oK 6052.125 avec HymaxGrip® 6014.106, 106 – 130 mm

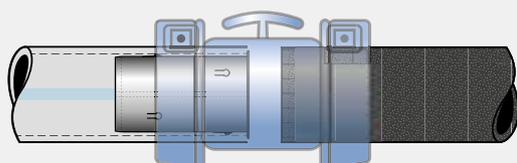
1 Tube PE avec douille d'appui oK / tuyau en fonte grise



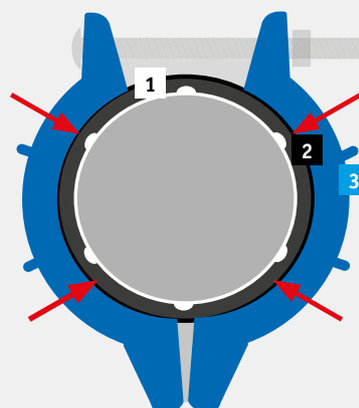
2 HymaxGrip®



3 Montage complet



La nouvelle douille d'appui oK absorbe toutes les forces des raccords polyvalents qui agissent sur les tubes PE.



Vue de face HymaxGrip®
avec la douille d'appui oK

- 1 douille d'appui oK
- 2 tube PE
- 3 HymaxGrip®

