

# Awantgard PP DN 800

Le regard  
occasionnellement visitable



L'Awantgard PP DN 800 est une solution vous permettant un accès possible à vos réseaux d'assainissement au sens de la norme européenne NF EN 476 tout en vous permettant d'optimiser vos coûts d'investissement : une solution pérenne et durable pour les collectivités.

## Avantages

Tout en étant novateur, il s'appuie sur les qualités développées pour la fabrication de ses aînés :

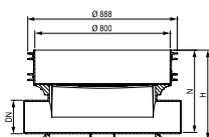
- résistance mécanique et chimique
- une durée de vie exceptionnelle réduisant les coûts de maintenance
- une sécurité accrue pour les utilisateurs tant à la pose qu'à l'exploitation.

Il va aussi vous permettre d'optimiser vos coûts globaux de chantier et ainsi améliorer votre retour sur investissement.

## Certification

Conforme à la norme NF EN 13 598-2 et à la **marque de qualité NF 442**.

## Éléments de fond DN800 injectés

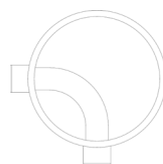


Code article DYKA	Code article REHAU	Entrée/Sortie	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Hauteur H (mm)	Nb pièces par palette
60509	11920051160	Mâle	800/160 180°	23	455	535	4
60510	11920151160	Mâle	800/160 RML 90°	23	455	535	4
60511*	11920061001	Mâle	800/160 Té 180°/270°	23	455	535	4
60512*	11920071001	Mâle	800/160 Té 90°/180°	23	455	535	4
60513*	11920081001	Mâle	800/160 Té 90°/270°	23	455	535	4
60514*	11920281001	Mâle	800/160 90°	23	455	535	4
60515*	11920361001	Mâle	800/160 270°	23	455	535	4
60516	11920251200	Mâle	800/200 180°	24	495	535	4
60517	11920351200	Mâle	800/200 RML 90°	24	495	535	4
60518*	11920091001	Mâle	800/200 Té 180°/270°	24	495	535	4
60519	11920161001	Mâle	800/200 Té 90°/180°	24	495	535	4
60520*	11920141001	Mâle	800/200 Té 90°/270°	24	495	535	4
60521*	11920291001	Mâle	800/200 90°*	24	495	535	4
60522*	11920371001	Mâle	800/200 270°	24	495	535	4
60523	11920451250	Mâle	800/250 180°	27	535	600	4
60524*	11920651250	Mâle	800/250 RML 90°	27	535	600	4
60525*	11920171001	Mâle	800/250 Té 180°/270°	27	535	600	4
60526*	11920181001	Mâle	800/250 Té 90°/180°	27	535	600	4
60527*	11920191001	Mâle	800/250 Té 90°/270°	27	535	600	4
60528*	11920331001	Mâle	800/250 90°	27	535	600	4
60529*	11920381001	Mâle	800/250 270°	27	535	600	4
60530	11920751315	Mâle	800/315 180°	32	590	665	4
60531*	11920851315	Mâle	800/315 RML 90°	32	590	665	3
60532*	11920241001	Mâle	800/315 Té 180°/270°	32	590	665	4
60533*	11920261001	Mâle	800/315 Té 90°/180°	32	590	665	4
60534*	11920271001	Mâle	800/315 Té 90°/270°	32	590	665	4
60535*	11920341001	Mâle	800/315 90°	32	590	665	3
60536*	11920391001	Mâle	800/315 270°	32	590	665	3

\* Disponible sur commande avec délai.



180°



90°



270°



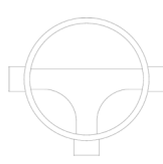
RML 90°



Té 90° 180°

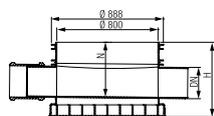


Té 180° 270°



Té 90° 270°

## Éléments de fond avec angulation DN 800



Code article DYKA	Code article REHAU	Entrée/Sortie	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Hauteur H (mm)	Nb pièces par palette
60537	11911381001	Femelle/Mâle	800/160 180°	33	310	375	4
60538	11911391001	Femelle/Mâle	800/160 165°	33	310	375	4
60539	11911391100	Femelle/Mâle	800/160 195°	33	310	375	4
60540	11911431001	Femelle/Mâle	800/160 150°	33	310	375	4
60541	11911431100	Femelle/Mâle	800/160 210°	33	310	375	4
60542	11911471001	Femelle/Mâle	800/160 135°	33	310	375	4
60543	11911471100	Femelle/Mâle	800/160 225°	33	310	375	4
60544	11911481001	Femelle/Mâle	800/160 120°	33	310	375	4
60545	11911481100	Femelle/Mâle	800/160 240°	33	310	375	4
60546	11911491001	Femelle/Mâle	800/160 105°	33	310	375	4
60547	11911491100	Femelle/Mâle	800/160 255°	33	310	375	4
60548	11911521001	Femelle/Mâle	800/160 90°	33	310	375	4
60549	11911521100	Femelle/Mâle	800/160 270°	33	310	375	4
60550	11911541001	Femelle/Mâle	800/160 45°	33	310	470	4
60551	11911571001	Femelle/Mâle	800/200 180°	34	310	375	4
60552	11911581001	Femelle/Mâle	800/200 165°	34	310	375	4
60553	11911581100	Femelle/Mâle	800/200 195°	34	310	375	4
60554	11911591001	Femelle/Mâle	800/200 150°	34	310	375	4
60555	11911591100	Femelle/Mâle	800/200 210°	34	310	375	4
60556	11911621001	Femelle/Mâle	800/200 135°	34	310	375	4
60557	11911621100	Femelle/Mâle	800/200 225°	34	310	375	4
60558	11911631001	Femelle/Mâle	800/200 120°	34	310	375	4
60559	11911631100	Femelle/Mâle	800/200 240°	34	310	375	4
60560	11911641001	Femelle/Mâle	800/200 105°	34	310	375	4
60561	11911641100	Femelle/Mâle	800/200 255°	34	310	375	4
60562	11911671001	Femelle/Mâle	800/200 90°	34	310	375	4
60563	11911671100	Femelle/Mâle	800/200 270°	34	310	375	4
60564	11911721001	Femelle/Mâle	800/250 180°	40	435	500	4
60565	11911731001	Femelle/Mâle	800/250 165°	40	435	500	4
60566	11911731100	Femelle/Mâle	800/250 195°	40	435	500	4
60567	11911741001	Femelle/Mâle	800/250 150°	40	435	500	4
60568	11911741100	Femelle/Mâle	800/250 210°	40	435	500	4
60569	11911771001	Femelle/Mâle	800/250 135°	40	435	500	4
60570	11911771100	Femelle/Mâle	800/250 225°	40	435	500	4
60571	11911781001	Femelle/Mâle	800/250 120°	40	435	500	4
60572	11911781100	Femelle/Mâle	800/250 240°	40	435	500	4
60573	11911791001	Femelle/Mâle	800/250 105°	40	435	500	4
60574	11911791100	Femelle/Mâle	800/250 255°	40	435	500	4
60575	11911941001	Femelle/Mâle	800/250 90°	40	435	500	4
60576	11911941100	Femelle/Mâle	800/250 270°	40	435	500	4
60577	11911831001	Femelle/Mâle	800/315 180°	42	435	500	4
60578	11911841001	Femelle/Mâle	800/315 165°	42	435	500	4
60579	11911841100	Femelle/Mâle	800/315 195°	42	435	500	4
60580	11911871001	Femelle/Mâle	800/315 150°	42	435	500	4
60581	11911871100	Femelle/Mâle	800/315 210°	42	435	500	4
60582	11911881001	Femelle/Mâle	800/315 135°	42	435	500	4
60583	11911881100	Femelle/Mâle	800/315 225°	42	435	500	4
60584	11911971001	Femelle/Mâle	800/315 120°	42	435	500	4
60585	11911971100	Femelle/Mâle	800/315 240°	42	435	500	4