

## SOLUTION L: Système d'aspiration et transport pneumatique des granulés de bois pour les longues distances



1	Module d'extraction avec vis	art n° CE00WX
2	Trémie WX10C	art n° WX1011
3	Tuyau de transport de pellets	art n° TB0001
4	Tuyau de dépression	art n° TB0001
5	Base fixe aspirante WX52	art n° BFS52
6	Silo de stockage de 1 m <sup>3</sup>	art n° SL001M
7	Pre-separateur cendres	art n° PRC01
8	Base fixe filtrante	art n° BFR01
9	Kit tuyau avec lance plat	art n° KTA02
10	Manchon cauchtchouc Ø50	art n° MG50E

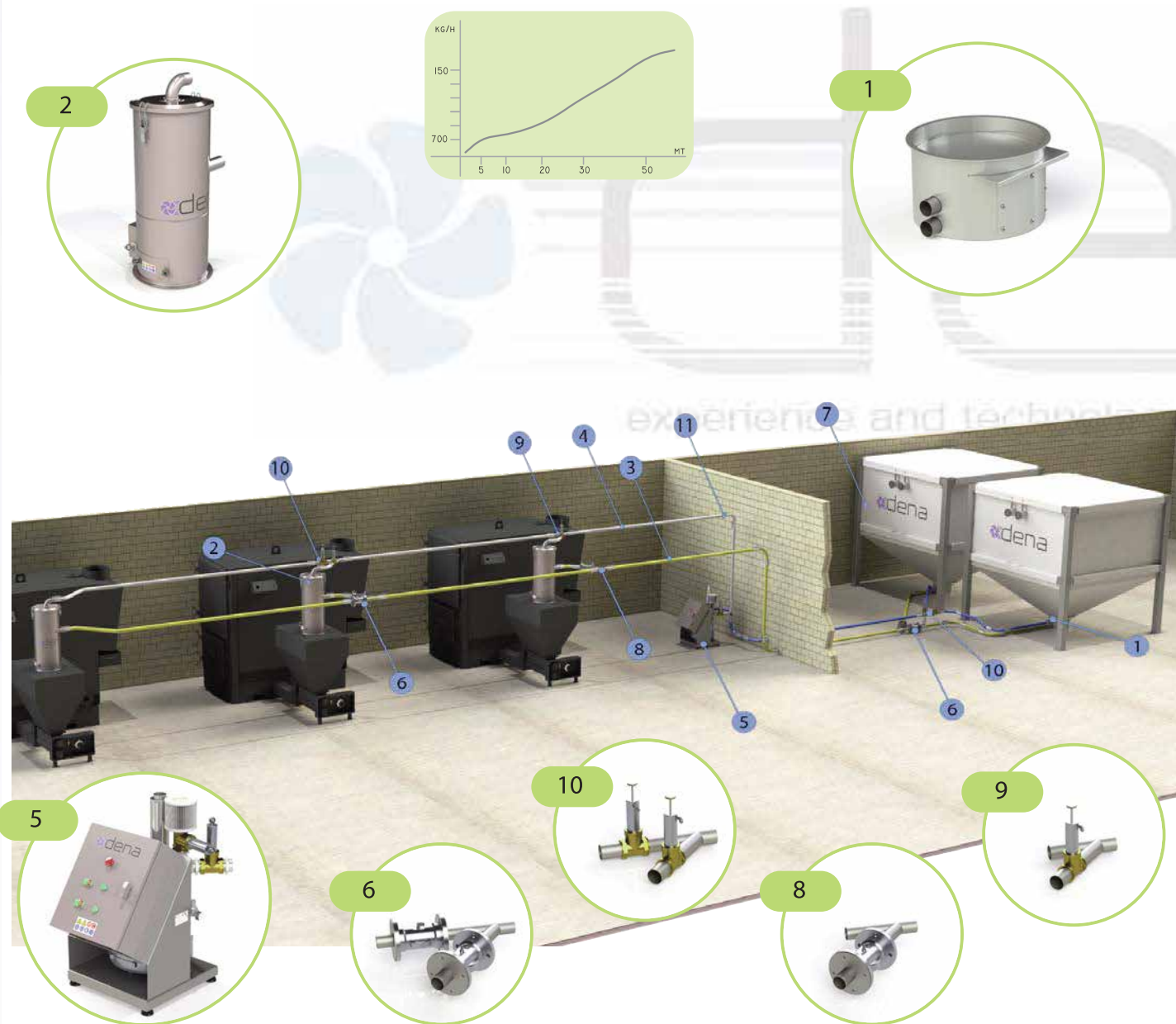


SOLUTION M: Système d'aspiration et transport pneumatique pour les granulés de bois pour de grandes portées du silo de stockage en toile.



1	Prise produit pour silo SIT	art n° PR12ES
2	Trémie de chargement WX52	art n° WXG115
3	Tuyau de transport de pellets	art n° TB0002
4	Tuyau de dépression	art n° TB0002
5	Base fixe aspirante WX52	art n° BFS52
6	Silo de stockage en toile de 10 m <sup>3</sup>	art n° SIT10
7	Collier de serrage Ø50	art n° FS0002

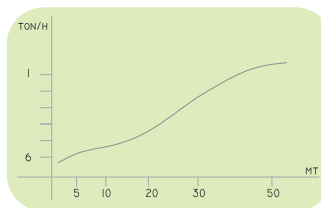
## SOLUTION N: Système d'aspiration et de transport pneumatique des granulés de bois avec système centralisé



1	Prise Produit pour silo SIT	art n° PR12ES
2	Trémie de chargement WX54 (avec capteur de niveau min)	art n° WXG116
3	Tuyau de transport de pellets	art n° TB0002
4	Tuyau de dépression	art n° TB0002
5	Base fixe aspirante WX55 pour trois trémies	art n° BFS55x3
6	Vanne déviatrice à y 2 voies pour les pellets	art n° VAY-P
7	Silo de stockage de tissu de 10 m <sup>3</sup>	art n° SIT10
8	Vanne déviatrice à y pour les pellets	art n° VAY-P1
9	Vanne déviatrice à y pour l'air	art n° VAY-V1
10	Vanne déviatrice à y 2 voies pour l'air	art n° VAY-V
11	Collier de serrage Ø50	art n° FS0002



## SOLUTION O: Système de transport pneumatique des granulés de bois à pression



1	Tuyau de transport de pellets	art n° TB0003
2	Prise produit pour silo SIT	art n° PR12ES
3	Convoyeur pneumatique mobile	art n° CPS/SVP
4	Silo de stockage en tissu de 10 m <sup>3</sup>	art n° SIT10