

SET ASPERSOR ARIPA DE PLOAIE - PREZENTARE GENERALA

Inginerii Depozitului de Irigatii incearca sa furnizeze date cat mai detaliate pentru fiecare produs inclus in oferta si prezentat pe site. In cele ce urmeaza, prezentam recomandarile noastre privind achizitia si cel mai eficient mod de utilizare a **SETURILOR ASPERSOR**. Inainte de achizitia setului aspersor, echipa tehnica a Depozitului de Irigatii recomanda clientilor citirea descrierii produsului si fisei tehnice a acestuia.

DESCRIERE GENERALA – SET ASPERSOR ARIPA DE PLOAIE

Produsul SET ASPERSOR aripa de ploaie, poate fi utilizat la configurarea unor game diverse de aripi de ploaie simple, compuse sau telescopice cu diametrul principal sau secundar de 63 , 75, 90, 110,125 sau 160 mm.

Seturile de aspersor configurate de inginerii Depozitului de Irigatii, cuprind hidrant aripa de ploaie si garnitura (in gama de diametre 63 mm, 75 mm, 90 mm si 110), aspersor cu diametrele 1", ¾" sau ½", robinet 1" cu filet exterior – interior si prelungitor aspersor PVC - Fe x Fe, cu lungimea de 100 cm.

- Setul aspersor aripa de ploaie se utilizeaza strict la sistemele de aspersie (aripi de ploaie) de tip nou, din PEHD, prevazute cu cuple rapide (mama fara clesti si tata cu clesti), din clasa de diametre 63 , 75, 90, 110, 125 si 160 mm si clasa de presiune PN4, PN6, PN10 sau PN16;
- Setul se poate echipa cu orice aspersor cu diametrul 1" din gama de aspersoare comercializate de Depozitul de Irigatii: G30, ATLAS, CRONOS, ERMIS, TITAN;
- In functie de cerintele specifice tipului de cultura, aspersorul se poate monta la diferite inaltimi fata de cota terenului cu ajutorul prelungitoarelor PP sau PVC;

DESCRIERE SPECIFICA – SET ASPERSOR ARIPA PLOAIE

- Imbinarea setului aspersor in cadrul sistemului de aspersie, se face cu ajutorul cuplelor rapide mama – tata (cu clesti) ale hidrantului. Etanseitatea este asigurata prin intermediul garniturii ce se monteaza in slotul de pozare al cuplei mama. Prin intermediul slotului de pozare, garnitura se fixeaza corect, fara riscul de a fi pierduta. Datorita cuplelor rapide, operatiunea de montare sau demontare a setului aspersor se efectueaza cu usurinta si rapiditate.
- Setul aspersor este compatibil cu orice aripa de ploaie comercializate de Depozitul de Irigatii.

RECOMANDARI DE UTILIZARE – SET ASPERSOR ARIPA PLOAIE

- Numarul de seturi aspersor functionale simultan rezulta dintr-un calcul hidraulic detaliat si depinde de caracteristicile grupului de pompare si de norma de udare recomandata.
- Regimul de presiune recomandat pentru seturile aspersor este de 2 – 4.5 bari. O presiune mai mare modifica debitul furnizat de aspersor si implicit modifica coeficientul de uniformitate.

SET ASPERSOR ARIPA PLOAIE | DEPOZITUL DE IRIGATII

Pentru orice detalii suplimentare sau pentru a va transmite ultimele detalii legate de oferta actualizata, puteti sa ne contactati la nr. de telefon de pe site, prin formularul de contact sau la adresa de e-mail office@depozitul-de-irigatii.com. Seturile de aspersor sunt incluse configuratia aripilor de ploaie – Sisteme Complete, proiectate de inginerii Depozitul de Irigatii.

Certificate de calitate si garantie pentru SET ASPERSOR - Aripa de Ploaie

SETURILE ASPERSOR, comercializate de Depozitul de Irigatii sunt insotite de certificat de calitate/conformitate, contract de vanzare – cumparare si proces verbal de predare – primire. Garantia oferita de societatea noastra Depozitul de Irigatii SRL este de 12 luni de la data semnarii procesului verbal de predare – primire.

SETURI ASPERSOR comercializate de Depozitul de Irigatii:

Tip aspersor	Diametru aspersor	Diametru hidrant	Tip robinet	Tip prelungitor aspersor	Lungime prelungitor	Denumire Set Aspersor Aripa de Ploaie
1615 (2.3 x 3.8mm)	1/2 toli	63 mm	1 tol Fe x Fi	Fe x Fe	100 cm	Set aspersor 1/2" - 63mm;
1615 (2.3 x 3.8mm)	1/2 toli	75 mm	1 tol Fe x Fi	Fe x Fe	100 cm	Set aspersor 1/2" - 75mm;
1615 (2.3 x 3.8mm)	1/2 toli	90 mm	1 tol Fe x Fi	Fe x Fe	100 cm	Set aspersor 1/2" - 90mm;
1615 (2.3 x 3.8mm)	1/2 toli	110 mm	1 tol Fe x Fi	Fe x Fe	100 cm	Set aspersor 1/2" - 110mm;
1610 SK (4 x 5mm)	3/4 toli	63 mm	1 tol Fe x Fi	Fe x Fe	100 cm	Set aspersor 3/4" - 63mm;
1610 SK (4 x 5mm)	3/4 toli	75 mm	1 tol Fe x Fi	Fe x Fe	100 cm	Set aspersor 3/4" - 75mm;
1610 SK (4 x 5mm)	3/4 toli	90 mm	1 tol Fe x Fi	Fe x Fe	100 cm	Set aspersor 3/4" - 90mm;
1610 SK (4 x 5mm)	3/4 toli	110 mm	1 tol Fe x Fi	Fe x Fe	100 cm	Set aspersor 3/4" - 110mm;
G30 (4 x 5mm)	1 tol	63 mm	1 tol Fe x Fi	Fe x Fe	100 cm	Set aspersor 1" - 63mm;
G30 (4 x 5mm)	1 tol	75 mm	1 tol Fe x Fi	Fe x Fe	100 cm	Set aspersor 1" - 75mm;
G30 (4 x 5mm)	1 tol	90 mm	1 tol Fe x Fi	Fe x Fe	100 cm	Set aspersor 1" - 90mm;
G30 (4 x 5mm)	1 tol	110 mm	1 tol Fe x Fi	Fe x Fe	100 cm	Set aspersor 1" - 110mm;

Echipa tehnica a Depozitului de Irigatii asigura consultanta tehnica si proiecteaza sisteme de irigatii prin aspersie, indiferent de marimea si complexitatea acestora. Pentru proiecte de irigatii noi, extinderi sau reabilitari, va rugam sa ne contactati prin intermediul [formularului de contact](#). Pentru alte oferte sau detalii tehnice specifice, va recomandam sa consultati fisele tehnice ale produselor in sectiunea „Irigatii Aspersie” sau produse similare incluse in oferta Depozitului de Irigatii si prezentate pe site.

© Drepturi de autor 2021 - Depozitul de Irigatii SRL

Toate drepturile rezervate. Continutul acestui document nu poate fi copiat, utilizat, modificat sau furnizat tertilor in scop comercial si apartine exclusiv societatii comerciale Depozitul de Irigatii SRL. Contextul, imaginile, grafica, elementele audio, animațiile, video clipurile si design-ul paginii web - www.depozitul-de-irigatii.com/, sunt protejate prin legea drepturilor de autor si alte legi de protectie.