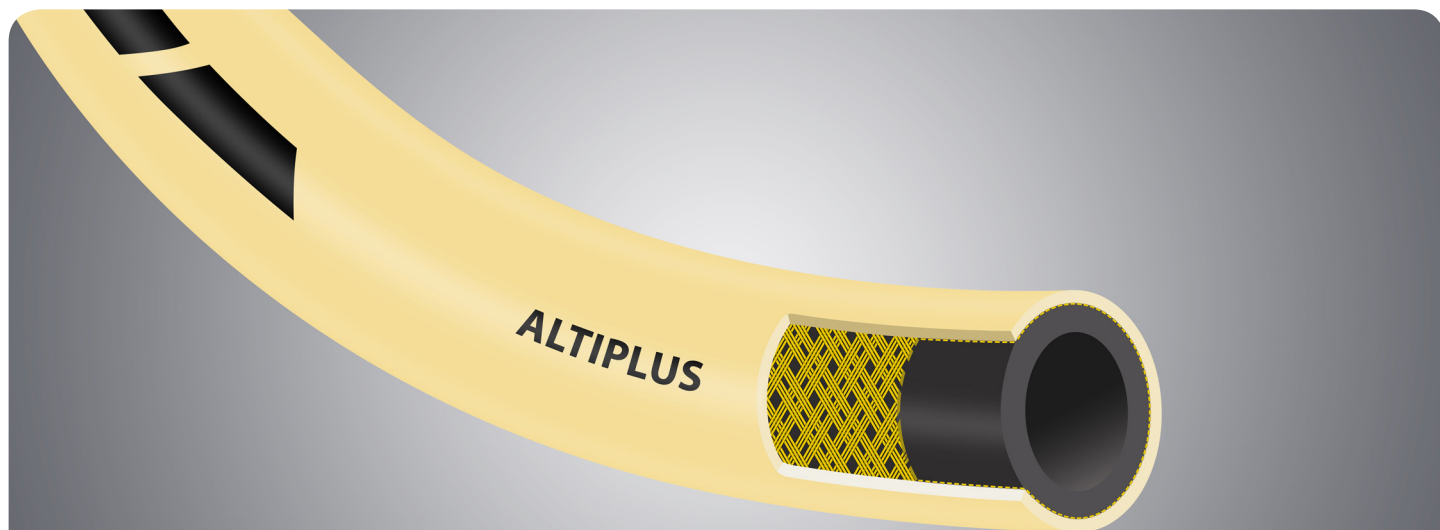




ALTIPLUS

PRZEMYSŁ ROLNY
OPRYSKI W PRZEMYSŁE ROLNYM



TUBA WEWNĘTRZNA

SBR,
czarna, gładka

WZMOCNIENIE

włókna syntetyczne

POWŁOKA ZEWNĘTRZNA

SBR, beżowa, gładka z dwoma
grupami potrójnych żeber

ZASTOSOWANIE

Opryski rolnicze (grzybobójcze, chwastobójcze, owadobójcze itp.). Również odpowiedni do malowania natryskowego i dezynfekcji budynków lub do rozładowania wody pod wysokim ciśnieniem.

ZALETY

wąż wykonany do pracy w trudnych warunkach;
doskonale trzymanie końcówki;
szeroki zakres średnic;
brak przetłoczeń na powłoce;
dobra odporność na warunki atmosferyczne i starzenie;

OPIS TECHNICZNY

Zakres temperatury: -30 °C do +70 °C

Standard / dopuszczenie:

EN ISO 1401,

typ C dla średnic <16mm, typ B dla średnic >19mm

OZNAKOWANIE

ALTIPLUS EN ISO1401 TYPE (C/B) (60/40) bar



ALTIPLUS

PRZEMYSŁ ROLNY

OPRYSKI W PRZEMYSŁE ROLNYM

Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie pracy	Min. ciśnienie rozrywające	Promień gięcia	Waga	Numer artykułu
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
8.0 +/- 0,5	16.0 +/- 0,6	60	240	40	0.24	ALTIPLUS 08
9.0 +/- 0,5	17.5 +/- 0,6	60	240	40	0.28	ALTIPLUS 09
10.0 +/- 0,5	18.5 +/- 0,6	60	240	45	0.29	ALTIPLUS 10
12.5 +/- 0,6	21.0 +/- 0,7	60	240	50	0.31	ALTIPLUS 12
16.0 +/- 0,7	26.5 +/- 0,8	40	160	80	0.53	ALTIPLUS 16
19.0 +/- 0,7	31.0 +/- 0,9	40	160	90	0.67	ALTIPLUS 19
25.0 +/- 0,8	37.0 +/- 0,9	40	160	100	0.81	ALTIPLUS 25