## Wąż do oprysków rolniczych

## Hose for agricultural sprays Schlauch für landwirtschaftliche Besprühen Шланг для сельскохозяйственных опрыскивании



wysokiej jakości, mocny i wytrzymały wąż przeznaczony do stosowania w opryskiwaczach do przepływu środków ochrony roślin i płynnych nawozów mineralnych • temp. pracy: od -25°C do +60°C • warstwa wew.: gumowa, SBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne • warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na starzenie, czynniki atmosferyczne oraz ozon • doskonale zachowuje kształt i nie ulega załamaniom • duża wytrzymałość zmęczeniowa zapewnia długą żywotność węża

• high quality, robust and resistant hose assigned to use in spraying machines to flow of pesticides or liquid mineral fertilizers • working temp.: from -25°C up to +60°C • tube: SBR, black, smooth • reinforcement: textile • cover: EPDM/SBR, smooth or black, with cloth impression, resistant to ageing, atmospheric factors and ozone • perfectly maintains the shape and does not kink • high fatiuge strength provides long working life of the hose

• hohe Schlauchqualität, fester Schlauch, vorgesehen für Sprühen mit Pflanzenschutzmitteln und/oder mit flüssigen Düngemitteln • Betriebstemperatur: von - 25°C bis + 60°C • Seele: SBR, schwarz, glatt • Verstärkung: textil • Decke: EPDM/SBR, schwarz, glatt oder mit Gewebeabdruck, beständig gegen Alterung, atmosphärische Faktoren und Ozon, formhaltig, einknickungfest. Große Dauerfestigkeit sichert große Lebensfähigkeit

 высококачественный, сильный и прочный шланг предназначенный к течению в опрыскивателях средств защиты растений и текучих минеральных удобрений
рабочая температура от -25°С до +60°С
внутренний слой: резиновый, SBR, чёрный, гладкий
усиление: текстильное
наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий или с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздвействиям, старению, озоностойкий
сохраняет форму и не поддатлив к преломлениям
высокая выносливость гарантирует надолго живучесть шланга

## Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технческие данные:

mm / MM	ММ / MM	<b>МРа</b> / МПа	МРа / МПа	<u>,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,  </u>
PN-EN-ISO-1401				
12,5	3,5	TYP-A 1,0	4,0	50,0
16,0	3,5	TYP-A 1,0	4,0	50,0
20,0	5,1	TYP-A 1,0	4,0	40,0
25,0	5,1	TYP-A 1,0	4,0	40,0
31,5	5,3	TYP-A 1,0	4,0	40,0
10,0	3,6	ТҮР-В 4,0	16,0	50,0
12,5	3,6	ТҮР-В 4,0	16,0	50,0
10,0	5,0	ТҮР-В 4,0	16,0	20,0
12,5	5,0	ТҮР-В 4,0	16,0	20,0
16,0	6,0	TYP-B 4,0	16,0	40,0
20,0	6,5	TYP-B 4,0	16,0	40,0
25,0	6,5	ТҮР-В 4,0	16,0	40,0