



- wysokiej jakości, niezwykle mocny, wielofunkcyjny i elastyczny wąż o szerokim zastosowaniu w rolnictwie, motoryzacji oraz innych gałęzi przemysłu • przeznaczony do przepływu sprężonego powietrza, wody przemysłowej, lekkich chemikaliów, roztworów, emulsji, płynnych nawozów mineralnych a także zawiesiny wodnej środków ochrony roślin • bardzo dobrze sprawdza się w opryskiwaczach rolniczych • temp. pracy: od -25°C do +60°C • warstwa wew.: gumowa, SBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne, owijane • 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, multifunctional and elastic hose with wide application in agricultural, automotive and other industry branches • assigned to flow of concentrated air, industrial water, light chemicals, solutions, emulsions, liquid mineral fertilizers and aqueous suspension of plant protection chemicals • best for agricultural sprayers • working temp.: from -25°C up to +60°C • tube: SBR, black, smooth • reinforcement: textile • cover: EPDM/SBR, black, smooth or with cloth impression, resistant to ageing, atmospheric factors and ozone • perfectly maintains the shape and does not kink • high fatigue strength provides long working life of the hose

- Hochwertiger, extrem leistungsstarker, multifunktionaler und biegsamer Schlauch mit einem breiten Anwendungsspektrum in der Landwirtschaft, der Automobilindustrie und anderen Industriebranchen • Konzipiert für den Durchfluss von konzentrierter Luft, Industrierwasser, leichten Chemikalien, Lösungen, Emulsionen, flüssigen Mineraldüngern sowie wässrigen Suspensionen von Pflanzenschutzmitteln. Es funktioniert sehr gut in landwirtschaftlichen Spritzen • Betriebstemperatur: -25°C bis +60°C • Seele: Gummi, SBR, schwarz, glatt • Verstärkung: textil • Decke: Gummi, EPDM/SBR, schwarz, glatt oder mit Gewebeeindruck, alterungs-, witterungs- und ozonbeständig • Es behält seine Form perfekt bei und bricht nicht ab • Hohe Beständigkeit gegen Materialermüdung sorgt für lange Lebensdauer des Schlauches

- высококачественный, с высоким радиусом изгиба, разработан по специальным технологиям для предотвращения заломов шланга • используется в сельском хозяйстве, автомобилестроении, и других отраслях • область применения: подача сжатого воздуха; промышленных вод; легких химикалий; растворов; эмульсий; жидких минеральных удобрений и водной суспензии; химикаты для обработки растений • широко используется в сельскохозяйственных опрыскивателях • рабочая температура: от -25°C до +60°C • внутренний слой: резиновый, SBR, черный, гладкий • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, черный, гладкий или с оттиском ткани, устойчивый к старению, атмосферным воздействиям и озону • высокая прочность, гарантирует долгий срок службы шланга

Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические данные:



	TYP 10	TYP 20	TYP 40	TYP 10	TYP 20	TYP 40	TYP 10	TYP 20	TYP 40	TYP 10	TYP 20	TYP 40
8,0	5,0	5,0	5,5	1,0	2,0	4,0	2,0	4,0	8,0	50	50	20,0
10,0	5,0	5,0	5,5	1,0	2,0	4,0	2,0	4,0	8,0	50	50	20,0
12,5	3,5/5,5	5,5	3,5/5,0/5,5	1,0	2,0	4,0	4,0/2,0	4,0	16,0/16,0/8,0	50	50	50/20/20
16,0	3,5/6,0	6,0	6,0/7,0	1,0	2,0	4,0	4,0/2,0	4,0	16,0/8,0	50	50	40
20,0	5,1/6,5	6,5	6,5/8,0	1,0	2,0	4,0	4,0/2,0	4,0	16,0/8,0	40	40	40
25,0	5,1/6,5	6,5	6,5/8,0	1,0	2,0	4,0	4,0/2,0	4,0	16,0/8,0	40	40	40
31,5	5,3/6,5	6,5	8,0	1,0	2,0	4,0	4,0/2,0	4,0	8,0	40	40	40
50,0	---	---	9,5	---	---	4,0	---	---	8,0	---	---	40

PN-EN ISO 1401
PN-EN ISO 1307
PN-78/C-94250/49