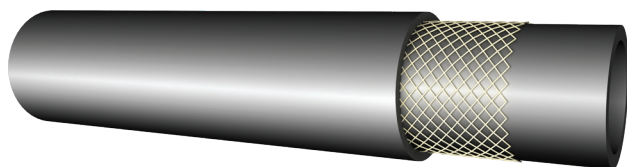


TYTAN



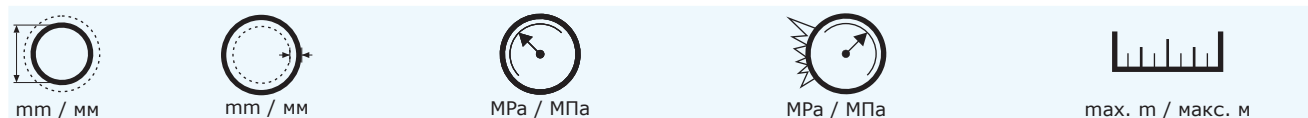
• wysokiej jakości, niezwykle mocny, wielofunkcyjny i elastyczny wąż o szerokim zastosowaniu w rolnictwie, motoryzacji oraz innych gałęzi przemysłu • przeznaczony do przepływu sprężonego powietrza, wody przemysłowej, lekkich chemikaliów, roztworów, emulsji, płynnych nawozów mineralnych a także zawiesiny 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, niebieska, 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, smooth or black, 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, blau, 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, синий, 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-A	TYP-B	TYP-C	TYP-A	TYP-B	TYP-C	TYP-A	TYP-B	TYP-C	TYP-A	TYP-B	TYP-C
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