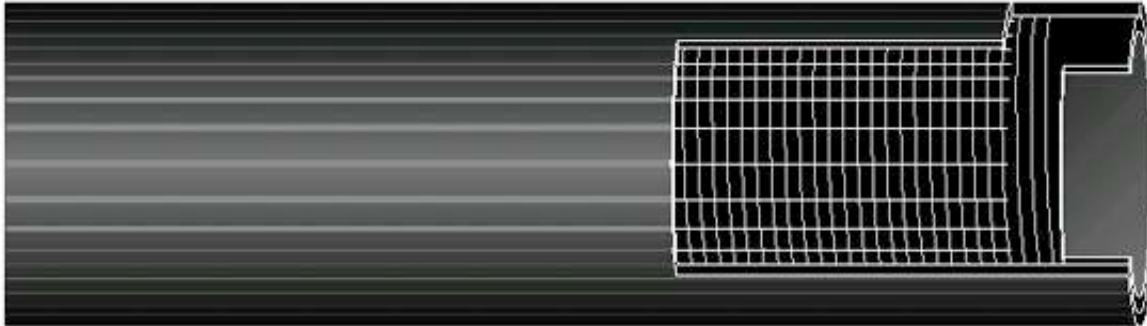


Tryckluftslang

Airflat



- Användningsområde** Lätt flatrullbar slang för offentliga arbeten, jordbruk och all slags industri. En slitstark slang för tryckluft (speciellt brunnsborring), vatten, olja samt vissa kemikalier. Lämplig som matarledning. Konstruerad för pumpning och transport av vatten samt liknande vätskor såväl som tryckluft. Speciellt användbar när en lång sträcka och låg vikt värdesätts och där arbetsplatsen är svårtillgänglig.
- Egenskaper** Lätt att hantera och förvara, mycket låg vikt, kan flatrullas. Mycket tånjbar och utmärkt vidhäftning mellan gummi och textil. Kan erhållas i längder upp till 200 meter. Olje- och kemikaliebeständigt. Slangen tål mycket hård behandling. Om den skulle bli skadad, drag en slangbit av samma diameter över den skadade delen av slangen. Expansionen vid trycksättning tätar läckan. Bra flexibilitet under tryck.
- Övrig information** Flatrullad slang för transport av dricksvatten och andra flytande livsmedel (WBS-England och KTW-Tyskland) kan också erbjudas. Vidare kan PU-belagd slang i samma utförande tillverkas. PU ger hög slitstyrka in- och utvändigt samt mycket god beständighet mot olja, kemikalier och UV-strålar. Vi kan även erbjuda en elektriskt ledande slang med en resistens <math><108 \text{ } \Omega/\text{m}</math>. För tryckluftapplikationer rekommenderas inte användande av slangar med ID >65 mm.
- Kopplingar/Tillbehör** KLO-kopplingar med två dubbla bultklämmor per nippel. Vi rekommenderar Whip Check Safety Cable för tryckluftapplikationer. För dimensioner över 25,4 mm rekommenderas speciella kopplingar.
- Teknisk beskrivning** **Innertub:** Oljebeständigt NBR, svart, slät. **Armering:** Syntetisk textil, rundvävd. **Yttergummi:** Ozon- och oljebeständigt NBR, svart, längsgående räfflat. **Temperaturområde:** -30°C till +70°C. **Elektriska egenskaper:** Icke ledande. **Märkning:** Omärkt. **Standard/godkännande:** WBS-godkänd (BS 6920) England, KTW-godkänd Tyskland.

Artikel nr	Id	Godstjocklek	Arbetstryck	Sprängtryck	Vikt	Längd
200863	20,0	2,0	25	103	0,19	60
200864	25,4	2,5	25	100	0,25	60
200865	38,0	2,6	23	90	0,39	60

200866	51,0	2,8	16	65	0,57	60
200867	65,0	2,9	13	50	0,75	60
200868	76,0	3,0	13	50	0,87	60
200869	90,0	3,2	10	40	1,17	60
200870	102,0	3,3	7	35	1,45	60
200871	127,0	3,3	9	30	1,75	60
200872	152,0	3,4	8	28	1,80	60