

PNEUMATYKA

wąż do sprężonego powietrza



- Odporny na:
- zmianę średnicy,
 - promieniowanie słoneczne,
 - niskie temperatury



- Odporny na:
- skręcanie,
 - promieniowanie słoneczne,
 - niskie temperatury



KOD	OPIS	ŚREDNICA WEW. [MM]	MAX. CIŚNIENIE ROBOCZE [BAR]	DŁUGOŚĆ [M]
PR06-25T	Wąż do sprężonego powietrza	6	20	25
PR06-50T				50
PR08-25T	Wąż do sprężonego powietrza	8	20	25
PR08-50T				50
PR10-25T	Wąż do sprężonego powietrza	10	15	25
PR10-50T				50
PR12,5-25T	Wąż do sprężonego powietrza	12,5	15	25
PR12,5-50T				50
PR16-25T	Wąż do sprężonego powietrza	16	14	25
PR16-50T				50
PR19-25T	Wąż do sprężonego powietrza	19	14	25
PR19-50T				50
PR25-25T	Wąż do sprężonego powietrza EXTRA	25	13	25
PR25-50T				50
PR32-25T	Wąż do sprężonego powietrza EXTRA	32	13	25
PR32-50T				50



- Odporny na:
- skręcanie,
 - zmianę średnicy,
 - niskie temperatury



wąż do sprężonego powietrza (niebieski)

KOD	OPIS	ŚREDNICA WEW. [MM]	MAX. CIŚNIENIE ROBOCZE [BAR]	DŁUGOŚĆ [M]
PR06-25N	Wąż do sprężonego powietrza (niebieski)	6	20	25
PR06-50N				50
PR08-25N	Wąż do sprężonego powietrza (niebieski)	8	20	25
PR08-50N				50
PR10-25N	Wąż do sprężonego powietrza (niebieski)	10	15	25
PR10-50N				50
PR12,5-25N	Wąż do sprężonego powietrza (niebieski)	12,5	15	25
PR12,5-50N				50



- Odporny na:
- skręcanie,
 - zmianę średnicy,
 - niskie temperatury



wąż do propan-butanu (pomarańczowy)

KOD	OPIS	ŚREDNICA WEW. [MM]	MAX. CIŚNIENIE ROBOCZE [BAR]	DŁUGOŚĆ [M]
PR09-25P	Wąż do propan-butanu	9	10	25
PR09-50P				50