

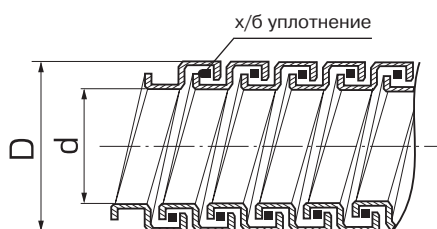


Металлорукав негерметичный

Тип: P3-ЦХ

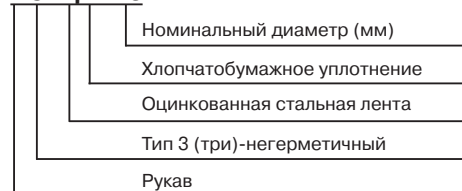
Материал: стальная оцинкованная лента, х/б уплотнение.

Рукава гибкие металлические негерметичные, типа P3 предназначены для предохранения проводов и кабелей от механических повреждений.



Структура условного обозначения

P3-ЦХ 15



Наименование	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр d (мм)	Наружный диаметр D (мм)	Наименьший эксплуатационный радиус изгиба (мм)
P3-ЦХ 6	6	5,5	9,7	35
P3-ЦХ 8	8	7,8	11,6	40
P3-ЦХ 10	10	9,5	13,9	55
P3-ЦХ 12	12	10,9	15,9	75
P3-ЦХ 15	15	13,9	18,9	75
P3-ЦХ 18	18	16,9	18,7	90
P3-ЦХ 20	20	18,7	24,0	90
P3-ЦХ 22	22	20,7	26,0	110
P3-ЦХ 25	25	23,7	30,8	110
P3-ЦХ 32	32	30,4	38,0	150
P3-ЦХ 38	38	36,4	44,0	180
P3-ЦХ 50	50	48,0	58,7	245

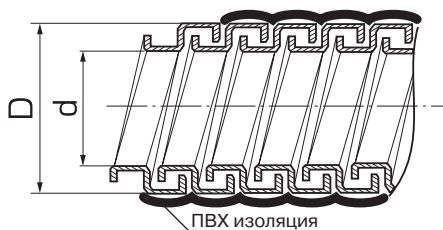


Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции

Тип: МРПИ

Материал: стальная оцинкованная лента, изоляция ПВХ

Рукава гибкие металлические в ПВХ изоляции, также как и обычные металлические рукава, предназначены для предохранения и защиты кабелей, проводов, гибких шлангов и проч. от механических повреждений. Металлорукав в оболочке из самозатухающего ПВХ обладает рядом преимуществ: обеспечивает герметичный монтаж кабельной магистрали и защиту от поражения электрическим током, что дает возможность производить открытый монтаж кабельных магистралей.



Наименование	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр d (мм)	Наружный диаметр D (мм)	Наименьший эксплуатационный радиус изгиба (мм)
МРПИ 6	6	5,5	9,7	35
МРПИ 8	8	7,8	11,6	40
МРПИ 10	10	9,5	13,9	55
МРПИ 12	12	10,9	15,9	75
МРПИ 15	15	13,9	18,9	75
МРПИ 20	20	18,7	24,0	90
МРПИ 25	25	23,7	30,8	110
МРПИ 32	32	30,4	38,0	150
МРПИ 38	38	36,4	44,0	180
МРПИ 50	50	48,0	58,7	245