

RENOLD Verbindingschakel voor ketting ANSI duplex Renold Synergy



Kenmerken

Serie: Synergy

Type: ANSI 100-2

Type	Steek in	Steek mm	Norm	Uitvoering	ISO referentie	ANSI referentie	Materiaal	Artikel
Verbindingsschakel met splitpen	1 1/2	38.1	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Duplex	24A-2	120-2	Staal	12430291
Verbindingsschakel met splitpen	1 1/4	31.75	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Duplex	20A-2	100-2	Staal	12430286
Verbindingsschakel met splitpen	1 3/4	44.45	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Duplex	28A-2	140-2	Staal	12430297
Verbindingsschakel met splitpen	1	25.4	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Duplex	16A-2	80-2	Staal	24200521
Verbindingsschakel met splitpen	2	50.8	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Duplex	32A-2	160-2	Staal	12430302
Verbindingsschakel met splitpen	3/4	19.05	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Duplex	12A-2	60-2	Staal	12430316
Verbindingsschakel met splitpen	5/8	15.875	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Duplex	10A-2	50-2	Staal	23686611
Connecting link with spring clip	1/2	12.7	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Duplex	08A-2	40-2	Staal	23686602
Connecting link with spring clip	3/4	19.05	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Duplex	12A-2	60-2	Staal	23207518
Connecting link with spring clip	3/8	9.525	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Duplex	06C-2	35-2	Staal	23207617
Connecting link with spring clip	5/8	15.875	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Duplex	10A-2	50-2	Staal	23686608

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.