

## Kurzzeichen harmonisierter Leitungen nach HD 361 S2/S3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1 Kennzeichnung der Bestimmung</b> anerkannter, nationaler Typ harmonisierter Typ	A	H								
<b>2 Nennspannung U</b> 100 / 100 V 300 / 300 V 300 / 500 V 450 / 750 V	01	03	05	07						
<b>3 Isolierwerkstoff</b> Ethylenpropylen-Kautschuk (EPR) Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVA) Chloropren-Kautschuk für Schweissleitungen (CR) Kautschuk Silikon-Kautschuk (SIR) Polyvinylchlorid (PVC) Polyvinylchlorid (PVC) wärmebeständig Polyvinylchlorid (PVC) kältebeständig Polyvinylchlorid (PVC) vernetzt Halogenfreie, vernetzte Mischung Halogenfreie, extrudierbare Mischung	B	G	N2	R	S	V	V2	V3	V4	Z
<b>4 Aufbauelemente</b> Schirm Zusätzliche Polyamidaderumhüllung Zusätzliches Textilgeflecht über verseilten Adern Zusätzliches Textilgeflecht über Einzelader	C	Q4	T	T6						
<b>5 Mantelwerkstoff</b> Ethylen-Propylen-Kautschuk (EPR) Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVA) Glasfasergeflecht Chloropren-Kautschuk (CR) Chloropren-Kautschuk (CR) für Schweissleitungen Chloropren-Kautschuk (CR) wärmebeständig Polyurethan (PUR) Kautschuk Textilgeflecht Textilbeflechtung mit flammwidriger Masse Polyvinylchlorid (PVC) Polyvinylchlorid (PVC) wärmebeständig Polyvinylchlorid (PVC) kältebeständig Polyvinylchlorid (PVC) vernetzt Polyvinylchlorid (PVC) ölbeständig	B	G	J	N	N2	N4	Q	R	T	T2
<b>6 Besonderheiten im Aufbau</b> Kupfergeflechtsabschirmung Zugentlastungselemente (Tragorgan) Kerneinlauf (kein Tragelement) Fernmeldeadern in Starkstromleitungen flache, aufteilbare Leitung flache, nicht aufteilbare Leitung flache Leitung nach HD 359 > 3 Adern Isolierhülle zweischichtig Wendelleitungen	C4	D3	D5	FM	H	H2	H6	H7	H8	
<b>7 Leiterart</b> feindrähtiger Leiter, in Schweissleitungen feindrähtiger Leiter, in Schweissleitungen feindrähtiger Leiter, in flexiblen Leitungen feindrähtiger Leiter, in flexiblen Leitungen feindrähtiger Leiter, in flexiblen Leitungen für feste Installationen (Litzen) runder, mehrdrähtiger Leiter (Seile) runder, eindrähtiger Leiter (Drähte) Lahnlitzenleiter	D	E	F	H	K	R	U	Y		
<b>8 Aderzahl</b>	...									
<b>9 Schutzleiter</b> ohne Schutzleiter mit Schutzleiter grün-gelb	X	G								
<b>10 Nennquerschnitt des Leiters</b>										